

تأليف

دىتومىخدقاسم

دكتوراه الدولة في الفلسفة برتبة الشرف الأولى
 أستاذ الفلسفة المساعد مجامعة فؤاد الأول

الطبعة الثانية

1905

ملت دالطبع والنشر مكت بية الأنجب لوالمصيت رتة ۱۹۵ شاع ممريك فرير (ممادالديوسابقا) (صويعي وشركاه)

طعنك الباطلين

اهداءات ۱۹۹۹ المرجوء فضيلة الاستاخ الدكتور/ مدعد عبد الله حراز

المنطق الحرث ومناع المنطق الخات المنطق المنط

تأليف

دكتوم مخود قاسم

دكنوراه الدولة في القلسقة بهتبة الصرف الأولى أستاذ القلسقة المساعد عباءمة تؤاد الأول

الطبعة الثانية

ملت ذرالطبع والنشد مكت بدالأنجس الأنجس والمصيف ريم الأنجس والمصيف ريم الماء التين سابقا)

(صبحى وشركاه)

بسيا متدالر يمزالر حيم

مقدمة الطبعة الثانية

نشرت هذا الكتاب منذ سنوات قليلة . ولست أسلك سبيل التواضع الكاذب عندما أقرر الآنأني لم أكن راضياً عنه كل الرضا ، رغم ما لقيت من عجامة الزملاء واطرائهم، ولا ساخطاً عليه كل السخط بمد أن وجدت فيه كثيراً من الإبجازوبمض المنات في اللغة والأساوب. وكنت أود غلماً أن بتسم الوقت لتوجيه النقد إليه حتى أقف على عيوب أخرى غير تلك التي أدركتها بنفسي . وما زلت أرحب بكل نقد غايته الإسلاح وهدفه الحث على الإجادة . ومعها يكن من شيء فقد أفدت من هذه التجرية الأولى ؛ إذ حرصت ، منذ صدور هذا الكتاب ، على تمديله وتنقيحه والزيادة عليه ، بعد أن تخلصت من تلك الفكرة التي سيطرت على" وقت كتابته ، وهي أن يكون مناسباً لمستوى الطلمة في السنة الأولى من كلية دار الماوم . فقد علمت أن الكتب لا تؤلف لطائفة خاصة ، ولا لمستوى . معين ؟ بل يجب أن تكتب لبيئة ثقافية أكثر اتساعا ، وأن تكون أكثر . اتجاها إلى المستقبل منها إلى الحساضر . ومع ذلك رأيت أن التعمق في البحث لا يحول ، ضرورة ، دون السهولة في العرض ؛ بل أعتقد أن أحد الأمرين تتبيحة للآخر . وهذا هو ما أظن ، في غير زهو ، أنني حققته إلى حد كبير في هــذه ' العلمة ، فجاءت ، في رأبي ، وافية بالغرض الذي هدفت إليه إلى درحة أنني أرى، وسيرى معي من قرأ الطبعة الأولى ، أنها إنتاج جديد من كل وجه . وبديهي ــ بعد ذلك كله .. أنى لا أدعى إدراك الغاية في الكمال. فما أبعد ذلك عن تفكيري ! ونحن نعلم جميماً أن العلم يتطور دائماً ، وأن تطوره ليس دليلاً على نقصه ؟ بل هو ْ دليل على طموحه وانجاهه نحو مثال أعلى يزداد وضوحه دائماً ، دون أن يمكن إدراكه أبداً. كذلك لا ينكر أحد، عن يؤمنون بقيمة العلم ، أنه لا يثبت ثبوت الحيال سوى الجمل والادعاء والنرور . ولذا ربما احتوت الطبعة الثانيـة أيضاً _ وإن كانت أكـ ثر عمما وتفصيلا وجودة _ على بمض الميوب التي لايراها

المرء إلا بعد الفراغ من عمله . ولكنى كبير الأمل في ألا تكون هذه العيوب سبيلا إلى اليأس من الكمال النسني الذي يُطمح إليه كل مختص في علمه .

وما زلت عند فكرتى الأولى ، وهى أن منطق « أرسطو » لتى من المنابة اكثر مما هو أهل له ، وأن الماحثين ما زالوا يبذلون جهداً كبيراً لدراسته وبيان قراعده ، مع أنه ليس في حقيقة الأمر، إلا منطقاً تاريخياً يعبر عن إحدى المراجل التي من بها التفكير البشري ، عندما كان منبطا بحركة الملوم في المصر القديم ، وكامة الملوم الرياضية التي شهدت تطورا كبيرا منذ ذلك الحين ، وما زالت تتطور حتى الوقت الحاضر . ومع أن كثيرا بمن بدرسون منطق «أرسطو» لا يفطنون الى لعذه الحقيقة التاريخية فقد وحدت حججا جديدة تبين كيف ارتبط هذا المنطق بالرياضة ، وكيف أدركه الجود والمقم عندما لم يتابع تطورها .

كذلك عدت إلى تأكيد فكرة أخرى ، وهى أن المنطق الحديث ، وأعنى مع منطق الاستدلال الرياضى ، منطق الاستقراء ، أو المهج التجريبي ، يسلك مسلك الاستدلال الرياضى ، بعنى أن كل منهج في البحث لا بد أن يكون منهجا فرضيا استنتاجيا ، وأن هذا المهج العام في التفكير تختلف تفاسيله باختلاف طبيمة الموضوعات التي بمالجها في مختلف العاوم . وهكذا تنشأ الأساليب المهجية الخاصة بكل علم منهسا ، في مختلف العاوم . وهكذا تنشأ الأساليب المهجية الخاصة بكل علم منهسا ، فتظهر الملاحظة والتجربة والإحصاء وهلم جرا . لكن الحوهم يظل واحدا ، وهو أن يضع الباحث فروضاً لكي يستنبط منها نتائجها ، ثم يتحقق من صدقها إلى إنه وإما بالملاحظة والتجربة .

وقد سلكت في تأليف هذا الكتاب منهجا عدداً . فدرست فيه الملاقة البين المنطق القديم والمنطق الحديث ، وعرضت فيه الملاحظة والتجربة والفروض وطرق التحقق من صدقها ، ثم عالجت مسألتي التحليل والتركيب ، والفلاقة بين السبب والقانون . وأخيرا عرضت لمناهج البحث في كل من العلوم الرياضية . والعلميمية وعلم الاجماع والتاريخ .

واني لأرجو أن أكون قد وفقت في إصابة الهدف الذي رميت إليه. وأسأل،

الله البون على بذل مثل هذا الجهود .

الاحد ۱۸ ربیع النانی سنة ۱۳۷۲ مجریة الموافق ۶ یناپر سنة ۲۰۹۳ میلادیة

محود فاسم

الفضلُ الأوّلُ.

المنطق القديم والمنطق الحديث

۱ – تمهیر

يطلق اسم المنطق القديم على العلم الذي يدرس أشكال التفكير ، أي العلاقات التي تعبر عنها اللغة بصرف النظر عن الموضوعات التي تنصب عليها عمليات التفكير ، وقد لتي هذا العلم من عناية الباحثين أكثر مما لتي أي علم آخر . فنذ حاول «أرسطو» — في القرن الرابع قبل الميلاد — تحديد مصطلحاته والكشف عن أسسه لا نزال نجد ، حتى الوقت الحاضر ، كثيراً من الباحثين يوجهون اهمامهم إلى معرفة الطرق التي يتبعها التفكير ، وإلى الكشف عن القواعد المنطقية الشكلية التي ينبغي أن يلنزمها المرء حتى يكون تفكيره سليا ، أي خلواً من التناقض .

وقد ظن « أرسطو » — وتبعه مفكرو العصور الوسطى فى ظنه — أنه اهتدى إلى وضع النظرية النهائية التى نبين لنا قواعد الاستدلال التى تتبع بالفعل أو التى يجب اتباعها . وقدر لمنطق « أرسطو » من الشهرة والتقدير أكثر مما هو جدير به . ومازال هناك من يؤمن بهذه الخرافة القائلة بأنه لم يترك للآخرين شيئاً ، مع أن الأولين قد تركوا لنا كل شىء على وجه التقريب . وسنرى أن فى هذا الادعاء ما يدعو إلى العجب من هؤلاء الذين يرون أنه يجب على الإنسانية أن تلذم تفكيراً كان يناسبها ، دون ريب ، فى عهد طفولتها الأولى ، أى فى عهد كان تفكيرها فيه مثيلا بتفكير الطفل فى التاسعة من عمره . ونحن لا نريد أن نغض من عبقرية « أرسطو » الذى يعد عملاقاً بين العباقرة ؟ ونحن لا نحنى إنجابنا به عند ما وضع له نطق منهجاً كان ينبغى للمصور من بعده أن تتبعه ، وألا يصرفها عند ما وضع هذا المنهج عن اتباع خطاه والعمل على زيادة ثروة العلم والتفكير .

ذلك بأن « أرسطو » لم يحدد قواعد المنطق ولم يدرس أساليب الاستدلال إلا على أساس صلّها بالواقع وبالعلوم الأخرى . ونحن نعلم أن دراسته للتاريخ الطبيعى والنبات والحيوان ولطريقة الجدل لدى « أفلاطون » قد هدته إلى فكرة تصنيف المكليات الخس وهى : الجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض⁽¹⁾ ؟ كذلك اعتمد على طريقة الجدل حتى يبين لنا أنواع القضايا والأحكام التى تعبر عنها (٢) ؟ كا نرى من جانبنا ، على الرغم مما جرت به الأفكار الشائمة ، أنه قد تأثر بالعلوم الرياضية في وضع نظريته في القياس .

ونقول: إن تلاميذ « أرسطو » لم يتبعوا خطاه ، ولم يعملوا على زيادة ثروة العلم ؛ لأنهم ابتعدوا في دراستهم للمنطق عن الحقائق الخارجية ، وأخذوا يدورون في حلقة مفرغة ، بعد أن قطموا الصلة بين المنطق وبين العلوم الأخرى التى تعد مادة ومنبعاً له . وهكذا ذهب « المدرسيون » (الله من المسلمين والأوروبيين مذهباً بعيداً في التجريد والانصراف عن الأمور الجزئية ، وقاموا بنصيب كبير في فصل المنطق عن الحركة العلمية العامة . ولذا شهدناهم يوجهون جهودهم كلها إلى البحث والتنقيب عن القواعد المقلية التي يمكن اتباعها في التفكير . واعتمدوا في ذلك والتنقيب عن القواعد المقلية التي يمكن اتباعها في التفكير . واعتمدوا في ذلك على تحليلهم للقضايا اللغوية ، وخيل إليهم أنهم قد أحسوا هذه القواعد عدداً ، ولم يتساءلوا عما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت تستخدم فيه ، وعما إذا كانت هناك علاقات أخرى غير تلك التي حدوها .

ولاً شك فى أن مجهودهم الضخم ، الذى أفنوا فيه عصارة تفكيرهم عبثاً ، قد ألقى نوعاً من النموض على تحليل الطرق المقلية التى يتبعها التفكير فى مختلف بحوثه . لقد كانوا أساتذة أجلاء جديرين بالاحترام ، و « لكن قد ابيضت رؤوسهم — كايقول برنشفيك (٤) — دون أن بنضج عقلهم ؟ فهم أشبه ما يكون بالأجهزة

⁽١) أنظر كتاب تاريخ الفسلفة للأستاذ « إميل بربيه » الجزء الأول : Emile Brehier : Histoire de la Philosophie, Vol.1 P. 174.

⁽٢) هي ألمنرس ١٧٤٠

⁽٣) Scolastiques : يطلق هذا الاسم على مفكري العصور الوسطى .

Leon Brunschvieg; Les Ages de l'intelligence P. 2. (1)

الآليــة التي أعدت لتـكرار صــدى دروس المصر القديم . » فظاوا سجيني القياس الأرسطوطاليسي الذي يستخدم بالأحرى في عرض الملومات التي سبق اكتسابها ، لا في الوصول إلى حقائق جديدة . كذلك استطاع هؤلاء « المدرسيون » - بفضل -رصهم على منطق شكلي انبتت المسلة بينه وبين العلوم — أن يثيروا كثيراً من المشكلات التي لا يمكن حلما ، لا لسبب إلا لأنها مشكلات مزعومة لا وجود لها كما يقول « روجييه »(١) . إن منطقهم الشكلي بكاد ينحصر في دراسات التصنيفات ، يمعني أنه ليس في الواقم إلا محاولة لتحديد مراتب الكائنات . ومن هنا نرى لماذا كانت أمثلهم كلها مأخوذة من عالم النبات أو الحيوان أو الجاد . ولم يدرس هؤلاء الذين رضوا « أرسطو » إلى مقام التقديس سوى الاستنباط المباشر ، أي عكس القضايا ، وسوى الاستنباط غير الماشر ، أي أشكال القياس . وظنوا أن التفكر الاستنتاجي (٢) في مختلف الماوم يجب أن يقف عند حد القياس الأرسطوطاليسي الذي ينتقل من العام إلى الأقل عموماً أو إلى الخاص ، وأنه لا يمكن أن يكون بالانتقال من الخاص إلى العام. كا خيل إليهم أن جميع القضايا يمكن إرجاعها إلى تلك القضية التي تتألف من موضوع ومحمول ورابطة يصرح أو يصرح بها . ولذا أعملوا أسلوباً هاماً من أساليب التفكير ، وهو الذي يطلق عليه اسم الاستقراء بمناه الحديث ، وأغفاوا كثيراً من الملاقات الأخرى التي تحتوى علمها قضايا أولية لا تتألف من موضوع ومحمول ، أي من موصوف وسفة . ثم بذلوا جهدهم في بيان أن الأشكال القياسية التي حددها « أرسطو » هي الوسيلة الوحيدة في البرهنة . ولذا حرصواكل الحرص على توضيح ضرومها المنتجة وغير المنتجة ، ونسوا أن البرهنة تستمين بأساليب أخرى ، وأن القياس كما فهموه وعرضوه ليس إلا تطبيقاً لإحدى الملاقات المنطقية المديدة التي توجد مفصلة في البحوث الحديثة التي يطلق عليها أسم « منطق الملاقات - La logique de Relation » ونعني مهذه الملاقة علاقة « التمدى

Louis Rougier, La Structure des Théories déductives. 1'. VI. (1)

⁽٢) Déduction . يراد به استنباط النتائج من المعدمات : وقد استخدم بخمم كلة استنباط . ولكنا نرى أن كلمة استناج أكثر دقه منها .

- Transivitó التى يمكن التدبير عنها بأن : ا هى ، و ، هى حد . . . ا هى حد . و ، ن ثم أهملوا علاقات أخرى مثل ا تسبق ، أو ا أكبر من ، أو حد يحب ، وهلم جرّا... وهذه علاقات تعبر عن أشكال تختلف عن الشكل المألوف لديهم . ولم يحاولوا تحليل هذه العلاقات حتى يقرروا خواصها المنطقية ؛ بل قنموا بأن اتخذوا التماثل بين قضيتين في الشكل النحوى دليلا على تماثلها من جهة الشكل المنطقي (۱).

ولا يدخل في هدفنا أن نعرض هنا لعراسة هذا النوع الجديد من المنطق الشكلى الذي أخذ يحتل مكان منطق « أرسطو » ؟ إذ يتطلب هذا العرض كتاباً خاصا^(۲). ويكفينا أن نقول إن القياس الأرسطوطاليسي ليس بالتفكير الاستنتاجي بأسره ، ذلك التفكير الذي نجد له نموذجاً أكثر كالا في العلوم الرياضية . لأن هذا التفكير يعتمد على عدد قليل من الموضوعات التي لا يمكن تعريفها وعلى بعض المسلمات أوالبديهيات ، أي القضايا التي لا يمكن البرهنة عليها ، ثم يستخدم العلاقات والعمليات المنطقية في إنشاء موضوعات جديدة ؟ وفي استنتاج قضايا أخرى تعد صادفة بالضرورة على فرض أن الموضوعات الأولى لا يحتوى على التناقض ، ويدو هذا الأمم غاية في الوضوح في المندسة مثلا .

وفيا عدا ذلك ، اعتقد دارسو منطق « أرسطو » ، في المصر القديم وفي المصر الوسيط ، أن المنطق ليس إلافنا أو أداة تستخدم في تحديد القواعد الماءة التي يجب على العلماء أن يأخذوا أنفسهم بها ، كل في دائرة بحثه الخاصة ، وأن يعلبقوها على مختلف أنواع الدراسات . وكانت هذه الفكرة التقليدية تتليخص في أن القواعد المقلية التي حددها المنطق الشكلي لدى « أرسطو » هي خير أساس يمكن

^{1.,} S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic; P. P. 105-168. (1)

Stebbing ! ch. x ; A Wolf, Text Book of Logic ; P. 347. (Y)

Rougier, 1.a Structure des Théories déductives—PP. 32—62.

واظر أيضاً بالغة العربية كتاب الدكتور زكى نبيب تنود ه المنطق الوضمي » من س ٧٧ الى ص ٢٠٠ . وترى من جانبنا أن تحاولة الرباضيين وضم منطق شكلى رمزى أكثر انساسا من منطق أرسطو لم تؤد حتى الآن إلى تخرية متباورة ومتفق عايما لدى الجيم بحيث يمكن عرضاً مناسباً للمبتداين في هذا النوع من المنطق الشكلى الجديد .

الاعماد عليه في التفرقة بين الصواب والخطأ ، وأنها أصدق معيار بمكن الاستمانة به للكشف عن القوانين التي تربط الظواهر التي تدرسها العلوم الأخرى . ولذا عالم معيار العلوم ، وسابق لها ، وأداة يجب تحصيلها قبل البدء في أي نوع من البحوث ، وسيطرت هذه الفكرة عصوراً طويلة ، أي منذ عهد « أرسطو » حتى القرن السادس عشر ، وهي فكرة خاطئة في جوهرها ؟ إذ معناها أن مبادئ المنطق يجب أن تكون ثابتة مطلقة ، وأنها لا يمكن أن تفيد شيئاً من الكشوف العلمية ، والحق أن من يقول بثبات هذه المبادئ والقواعد المنطقية ينكر حقيقة واقمية ، وهي أن التفكير الرياضي الذي سار المنطق معه جنباً إلى جنب حتى الآن يتطور تطوراً مستمرا ، وأن الرياضة كانت سبباً في نشأة المنطق الرياضي في المصر الحاضر ، كما كانت النموذج الذي احتذاه « أرسطو » في المصر القديم . فإذا سلمنا بأن الرياضة تتقدم مع الزمن ، وأن المنطق يتم بناؤه تبعاً لتقدم الرياضة فلنا أن بناء حق يدعى بعضهم تحديده تحديداً نهائياً (١٠) . فليس من الممكن بنشاء ل بأي حق يدعى بعضهم تحديده تحديداً نهائياً (١٠) . فليس من الممكن بأن ربكون المنطق أداة أو فنا سابقا للعلوم ؛ بل يجب أن يساير حركة العلوم الأخرى ، وبخاصة العلوم الرياضية إذا أراد أن يظل منطقاً شكلياً عضا (٢).

٢ - تاريخ نشأة المنطق القديم

ا -- ونتسائل الآن فنقول: كيف استطاع « أرسطو » أن يضع أسس المنطق القديم ؟ وكيف أدرك أن التفكير نفسه يمكن أن يكون موضوعا لعلم خاص؟ وكيف اهتدى، بصفة خاصة ، إلى تحديد الأشكال القياسية المدروفة التى عدها الناس ، حتى إلى عهد قريب ، أسمى ما أنتجه العقل البشرى ؟ حقاً لم يفكر

Actes du Congrès international de Philosophie de Paris, (Vi 1936 — V1 — 51.

⁽۲) هدا و برى الرياسيون منجانهم أن حركة المنطق الشكلى لدى مدرسة « ڤينا » ولدى « برتراند رسل » نوع من التطفل على الرياضة . لأن هؤلاء لا يفعلون فى الواقع سوى استخلاس المبادى والممليات التى اهتدى إليها الرياضيون من قبل ، دون أن يكون الرياضيون شرحاجة إلى المنه لقة اسكى يبينوا لهم طريقة تفكيرهم .

سابقوه ، مثل «سقراط» و «أفلاطون» ، في دراسة الصور التي يمكن أن يتشكل بها التفكير . أما هو فقد فطن إلى أن للقضايا أشكالا أو صوراً خاصة ، وأن هذه الصور هي المنصر الأساسي الذي تنبني عليه عملية الاستدلال أو البرهنة . ولذا أراد أن يفحص القضايا حتى يحدد أشكالها ، وحتى يعلم كيف يمكن التأليف بينها على نحو تؤدى معه إلى نتأج ضرورية . ومع هذا فمن الغاو أن ننسب اليه وحده الفضل في إنشاء هذا العلم ؟ إذ لم تكن جهوده إلا نقطة انتهاء لجهود سابقيه ، كما وجب أن تكون نقطة بدء للدراسات الشكلية في المنطق في المصر الحاضر .

س - لقد أفاد « أرسطو » من مجموعة من الظروف المواتية . فقد مر الإغريق في النصف الثاني من القرن الخامس قبل الميلاد بأزمة عقلية كبرى . ويرجع ذلك إلى ظهور جماعة السفسطائيين الذين ، وإن كانوا يدعون الحكمة ، إلا أنهم لم يبحثوا عن الحقيقة لذاتها ؟ بل كانوا يبحثون عن وسائل النجاح في الحياة العملية . فوجدوا أن خير طريق للغلبة هواقناع سامعيهم بأى ثمن ؟ ولو كان ذلك عن سبيل التغرير بهم ، واستخدموا لتحقيق هذا الهدف الخطابة الطنانة التي تمتمد على زخرف القول واختراع الحجج الزائفة أكثر من اعتادها على المقل .

وكانت نقطة البدء في حججهم هي الآراء السائدة الفامضة التي يسلم بها الفاس عادة دون نقد أو تمحيص . وقد وجدوا في بيئتهم تربة خصبة ؛ لأن الخطابة كانت نوعا من المتعة أو اللهو الشمي . وهكذا أصبح الجمهور حكما بين المتنازعين اللذين يمضد كل منهما وجهة نظر مضادة لوجهة نظر الآخر . وكان من عادته أن يقضي لأكثر الخطباء تأثيراً وأشدهم براعة في اللجيج ، وإن لم يكن أقربهم إلى الحق ؛ بل كثيراً ما كان السفسطائي يمضد وجهة نظره حتى تبدو في مظهر اليقين ، ثم ينقلب ينقدها ويبرهن على صدق وجهة النظر المضادة لها. ومن الطبيمي أن يلحأ إلى استخدام اللفظ الواحد في مماني مختلفة ينزلق من أحدها إلى الآخر بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفعل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة بطريقة غير محسوسة . وفي جملة القول لم يفعل السفسطائيون سوى أن نمو"ا قوة المهاترة واللجيج على حساب التفكير والحيجة الواضحة ، ولكنهم برعوا في اختيار المهاترة واللجيج على حساب التفكير والحيجة الواضحة ، ولكنهم برعوا في اختيار الموضوعات، ومهروا في عرضها عرضاً يأخذ بلب السامع ، وادعوا أنهم يعسلمون كل

شىء ، وأنهم لا يملمون الناس إلا ما يمود عليهم بالنفع . وكانوا يقررون أن الخطأ مستحيل ؟ لأن الفرد مقياس كل شىء . فما يراه حقاً فهو كذلك ، وإن رأى الناس جيماً عكس ما يرى . كذلك قالوا إن البرهنة على فساد رأى من الآراء أمر، مستحيل . فليست الحجة السليمة أو النطق معياراً للحياة المقلية ؟ بل تتوقف قيمة هذه الحياة على مقدار تحقيقها للغايات العملية .

ح - ثم جاء «سقراط» فأفسد على السفسطائيين ، وعلى شعب أثينا ، متمهم الفضلة لأنه لم يحترم قواعدها ، وأبى أن يجيب على من تصدى له بالخطابة بخطب طويلة ؟ بل أخف يضع أسس فن جديد ، هو فن الحوار أو فن توليد المعانى . ولكنه لم يتخذ الحوارسليلا إلى الغلبة ؟ إذ كانلايبحث إلاعن الحقيقة وحدها. (۱) فهدفه الأخير هو فحص وجهة نظر ما لمعرفة مدى حقيقها . وهكذا كان يضطر خصمه إلى تمحيص نفسه ونقد معانيه . وكانت طريقته فى ذلك أن يناقش المقدمات أو الآراء السائدة التى تستنبط منها النتائج . وكان يبحث مع محاوريه ، دون ملل عن التعريف الذى يعبر عن ماهية الشيء عن التعريف الذى يعبر عن ماهية الشيء المرقف . ولذا يقول « أرسطو » : إن « سقراط » كان يبحث عن حوهم الأشياء ؟ لأنه كان يبحث عن حوهم الأشياء ؟ وإذا لم يكن « سقراط » قد اهتدى إلى تحديد القياس على النحو الذى حدده عليه وإذا لم يكن « سقراط » قد اهتدى إلى تحديد القياس على النحو الذى حدده عليه وحدداً للقضايا التى ظمها « أرسطو » مقدمات يقينية ، وأراد استنباط النتائج وحدداً للقضايا التى تنطوى عليها .

ولم يكن نصيب « أفلاطون » في توضيح فكرة المنطق الشكلي في ذهن « أرسطو » أقل خطراً من ذلك ؟ لأن طريقته في الجدل ، وهي طريقة القسمة المنطقية ، تشبه إلى حد كبير طريقة التفكير الرياضي . فهي طريقة تحليلية بالمني الذي كان

 ⁽١) انظر كتابنا « فى النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام » من صفحة ١١
 إلى ص ٢٢ .

Mélaphysique, 1078 b.17. (Y)

يفهمه القدماء من هذا المصطلح. وفيها يتخذ المرء إحدى القضايا العامة بدءا للتفكير، ويسلم جدلا بأنها صحيحة ، وتنطبق تماما على الموضوع الذي يدور الحديث حوله ، ثم يستنبط منها النتائج حتى يصل إما إلى إحدى القضايا الفاسدة فيحكم ، تبعاً لذلك ، بفساد القضية الأولى التي كانت مبدأ لاستنباطها(١١) ، وإما أن ينتمى إلى قضية يسلم الخصم بصدقها فيثبت صدق القضية الأولى . ويمترف « أفلاطون » نفسه أنه أخــذ هذه الطريقة التحليلية عن الفيثاغوربين الذين ظهرت على أيديهم عبقرية الإغريق في وضع علم الهندسة النظري ، بناء على الملومات والخبرة العملية التي أخذوها عن المصريين القدماء (٢٠) . وكان لنشأة هذا الملم أثر كبير في التفكير الفلسني لدى الإغريق ؟ لأنه كان أول العلوم العقلية . ومن هنا اتسمت الفلسفة اليونانية بطابع عقلي ؟ لأنها تقرر إمكان المرفة المقلية ما دام قد نشأً علم عقلي بالفعل . ومهما يكن من شي ً فقد كان « أفلاطون » شديه. الإعجاب بالهندسة ، ومحاوراته مليثة — كما يقول « مياه » — بالاعتبارات الرياضية إلى درجة يمكن القول ممها بأنه من المستطاع أن تسدّر هذه المحاورات بتلك الكلمة التي كانت مكتوبة على مدخل « الأكاديمية » « لا بدخل أحد هنا إلا إذا كان عالم هندسة. » (٣) وفي الواقع تـكشف لنا طريقة أفلاطون في الجدل عن التفكير الهندسي الذي يمتاز بالدقة البالغة التي قد تدعو إلى الملل، والتي تهدف إلى قطع الطريق أمام أي اعتراض محتمل في أثناء البرهنة . وفد أخذ « أفلاطون » عن الهندسة برهان الخلف الذي يحتل في النطق مكاناً هاماً . ولاريب في أن فكرته الخاصة بالمثل أو الماني الدائمة الأبدية ترجع في ممض أسولها إلى المندسة ؛ لأنه كان يرى أنها العلم الذي يدرس الحقائق الداعة الثابتة

 ⁽١) هذه الطريقة كثيرة الاستعال في الرباضة ونسمى طريفة المفنيد . ارحم مـ١٠ المفارية التي نقول بأنه إذا قطع خط مستفيم خطين متوازيين فــكا زاوبنين مـ ادابن أو متقابلتين متساويتان .

⁽٢) لقد قيل عن الفيثاغوريين إنهم هم الذن أنهم شطان الهندسه . و اس من علمه بر أن يقدموا القرابين إلى آلهتهم كلما كشفوا عن فغارية جديدة في عدا العلم.

Gaston Milhaud; Le Rationnel, P.27 (*)

لا الأمور الحسية القابلة للتحول والفساد (١) . وحينئذ نرى أن طريقة الجدل الأفلاطونية التي ترى إلى دحض حجة الخصم بجره إلى التناقض مع نفسه (١) ليست إلا نوعاً من المهج الرياضي العام ، أى الذي لا يبحث في الحكم فحسب بل في الكيف أيضا . لأن الشكلة الجدلية تنحصر في بيان ما إذا كانت صفة ما تنتمي إلى موصوف معين أم لا ، كنسبة الفناء أو عدم نسبته مثلا إلى الإنسان ولما درس « أرسطو » طريقة الجدل الأفلاطونية وجد فيها منبعا لتصنيف الكليات الخمس ولبيان أنواع القضايا من موجبة كلية وموجبة جزئية وسالبة كلية وسالبة بأنها حدس غامض ، لأنها نوع من الحدس النامض بالمنهج القياسي . (٣) وقد وصفها بأنها حدس غامض ، لأنها نوع من القياس الناقص الذي لا يحتوى على حد أوسط يكون سبباً ضرورياً في نسبة صفة إلى موسوف أو نفيها عنه . وقد لاحظ « أرسطو » (١) أن هذه الطريقة نوع من الاستدلال الضعيف ؟ لأنها تضع المرين وتترك له حرية اختيار أحدها ؟ في حين أن الاستدلال القوى هو الذي يوجهه نحو نتيجة لا يستطيع إلا التسليم بها بناء على المقدمات التي سبق أن ارتضاها ، ومعني هذا أنه لا يوجد فيه عنصر الاختيار (٥) .

ع -- ثم جاء « أرسطو » الذي لا يختلط لديه التفكير الفلسني بالحيال كما كان الأمر لدى « أفلاطون » (٦) . وقد يبدو أنه كان أقل تأثراً منه بالرياضة . وقد ببرر هذا الظن أنه اهتم بدراسة الأمور الحسية الخاصة اهتماماً كبيراً إلى حد أن الأجيال

(۱) انظرفكرة « أفلاطون » عن الرياضة فى كتاب « فلسفة أوجيست كونت» ترجمة الدكتورين السيد محمد بدوى وتحود قاسم صفحه ۱۲۲ وما بعدها .

طريقة الحدل الأفلالوني - - أنظر كتابه .

Histoire de la philosophie, Vol I. p. 171-185.

⁽٢) مثال ذلك أنه إذا ادعى السفسطائى مثلا أن الإنسان غير فان أمكن استخدام طريقة الجدل ممه على النحو الآنى : هل الحيوان فان أم غبر فان فيقول فان . وهل الإنسان حيوان أم غير حيوان · - فيجيب بأنه حيوان فلتزمه القضية القائلة بأن الإنسان فان وإلا وقع فى التناقض · وبديهى أن وجه الشبه قوى جداً ببن هذه الطريقة وبين القياس الأرسطوطاليسى . (٣) يفول « إميل برييه » إن « أرسطو » وجد جميع عناصر نظريته في القياس في

[.] التحليلات الأولى . Premiers Analytques 1, 31; 40a 33. (٤)

Brunschvieg, Les Ages de L'Intelligence p : 60. (*)

 ⁽٦) انظر كتابنا« في النفس والعقل لفلاسفة الإغرين والإسلام > صفيحة ٣٧ وما بعدها.

التالية نظرت إليه نظرتها إلى مبتكر كل العاوم الطبيعية التي تقوم على أساس الملاحظة . ومم هــذا كانت دراسته لتلك الماوم نفسها دراسة عقلية ؟ لأنه كان لا يمتبر الأفراد ؟ بل كان يبحث فيها فقط عن الصفات العامة الجوهمية التي تشبه الماني الرياضية في ثباتها . وكان رى أن هذه الماني ، وإن لم تمكن منفصلة عن الأشياء وقائمة بذاتها - كماكان يزعم « أفلاطون » - فهي التي تصلح وحدها أن تكون موضوعا للعلم ، يمني أنه إذا أمكن الوصول إلى المني السكلي الذي يتميز به نوع من الأنواع أمكن استنباط جميع المانى الجزئية الأخرى منــه بطريقة قياسية منطقية . وهذا هو السبب في أن كَتاباته احتفظت بطابع عقلي مثالى أشمر الناس بأنه وضم النظريات النهائية في الفلسفة والمنطق . ومن هنا كان تأثيره في عقلية مفكري المصور الوسطى تأثيراً بعيد المدى . فراوا فيه الفيلسوف الكامل الذى عرض الملم عرضاً عقلياً بحتاً . فالعلم في نظره لا يدرس الخاص ؟ بل يدرس المام ، أي ماهية الأشياء أو صورتها . وقد أراد تطبيق وجهة نظره هـــذه على دراسة التفكير نفسه ؟ لأنه رأى أن الأستاذ الذي يمرض رأيه أو الجدلي الذي يناقش أو الخطيب الذي يقنع ، يستخدمون جيماً استدلالا قوياً على الرغم من اختلاف القضايا التي يتخسدُونها نقطة بدء للنتأج التي يريدون الوسول إليها . وهكذا بدا له من الشروع أن يدرس هذا الاستدلال في ذاته بصرف النظر عن الموضوعات التي ينصب علمها (١٦) . فأخذ يدرس أشكال القضايا وضروب تركيها على نحو تؤدى معه إلى نتائج ضرورية . وكاد يقم « أرسطو » - وأتباعه من بعده – على النظرية الصحيحة في المنطق الشكلي ، كما يفهمها أصحاب منطق الملاقات في العصر الحاضر (٢).

⁽١) إميل بربيه تاريخ الفلسفة المحلد الأول صفحة ١٧٩

⁽٢) يقول «هوايتهد»: لقد أنشأ « أرسطو » العلم عندما تصورفكره شكل القضية ، وعندما تصور أن القياس إنما ينشأ بفضل أشكال القضايا . كذلك كان « أرسطو » وأتباعه قريبين جداً من نظرية منطق العلاقات . ولكن شتان بين الاقتراب من نظرية صحيحة وبين الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . إن كل شيء ذا قيمة قد سبق أن الوقوف على تطبيقها الدقيق ، كما يبين لما ذلك تاريخ العلم . ان كل شيء ذا قيمة قد سبق أن كاله بعضهم ، ولكن دون أن يكشف عنه .72. proc Arist SOC. N. S. XVII, p .72. لقد أخذنا هذا النص من كتاب : A Modern Introduction to logic P.164

وهكذا يتبين لنا أن « أرسطو » لم يبتكر النطق الشكلي ابتكاراً ؛ بل كانت نظريته فيه نتيجة لجهود سابقيه . وبما لاريب نيه أنه فحص طبيعة الاستدلال الرياضي ، وحاول المثور على وجه الشبه بين القياس المنطق وبين البرهاري الرياضي . وقد رأى بمضهم أنه لم يفحص التفكير الرياضي إلا بعـد أن اهتدى إلى نظريته في القياس (١) . ولكنا نمل من جانب أنه رأى في القسمة الأفلاطونية نوعاً من القياس المعيب، كما نعلم من جانب آخر مدى ارتباط هذه القسمة بالتفكير الرياضي . ومهما يكن من شيء فإن « أرسطو » يفطن إلى الملاقة بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ؟ لأنه يرى أن الفارق بينهما هو أن الأول لا يؤدي إلى نتيجة مسادقة إلا إذا تحققت بمض الشروط الخاصة ، وأن الثانى قياس ضرورى بمعنى أن متائجه صادقة دائماً ؟ لأن القدمات التي تؤدى إلها صادقة بالضرورة ^(٢) . ونحن نميل إلى القول بأن تأثره بالتفكير الرياضي عن طريق القسمة الأفلاطونية كان الأساس الأول في فكرته عن القياس. وسواء بعد ذلك أفحص التفكير الرياضي عمني الكلمة قبل اهتدائه إلى نظرية القياس أم بمدها ؟ لأنها وليدة هذا التفكير إما بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . وهذا الرأى يتفق مع ما سبق أن قلناه من أن منطق « أرسطو » كان متصلا بالحركة الملية في عصره. ولما لم بكن ممة في هذا المصرعم آخرجدير بهذا الوصف سوى الرياضة فقد اعتمد « أرسطو » على هذا العلم ، وأتخذه مصدر وحيله ، واستقى منه نظريته في القياس ، وإن أتخذ أمثلته عادة من التاريخ الطبيعي والعلوم الحسية . أما لب القياس فلا شك في أنه مأخوذ عن التفكير الرياضي ؛ بل ليس القياس. كما كان يفهمه « أرسطو » إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي . وحقيقة ما زال المنطق الشكلي ، حتى في الوقت الراهن ، أقرب الماوم إلى الرياضة ؟ لأن طبيعة الاستدلال الاستنتاجي بممناه المام ليست خاصة بالمنطق وحده ؛ بل توجد بصفة أكثر وضوحا في العاوم الرياضية . هذا ويعترف لا أرسطر » في تحليلاته الثانية أن

⁽١) نفس المعدر المابق ص ١٩ : ٤٧٩ مع (١)

Seconds Analytiques (1,2) : التحايلات الثانية (٢)

الهندسة والحساب وجميع العاوم التي تدرس ماهية الأشياء تستخدم الشكل الأول من القياس في براهينها ، وهو أكل الأشكال من الوجهة العلمية . ولو قدر لأرسطو وأتباعه أن يجيدوا تحليل التفكير الرياضي لما توقف نمو المنطق هذه الفترة الطويلة من الزمن ، ولعلموا أن الاستدلال الاستنتاجي لاينحصر في الانتقال من العام إلى ما هو أقل عموما ؟ بل قد يكون بالانتقال من النخاص إلى الخاص ، أو من النخاص إلى العام (١) .

۳ — نظریة القیاس لدی أرسطو

عرف « أرسطو » القياس في كتامه « الطوبيقا » بأنه الاستدلال الذي إذا سلمنا نيه ببعض الأشياه لزم عنها بالضرورة شيء آخر (٢٠) . ثم كرر هذا التمريف في كتاب « التحليلات الأولى» حين قال : القياس هو الاستدلال الذي إذا سلمنا فيه بمقدمات معينة لزم عنها بالضرورة شيء آخر غير تلك المقدمات (٣) ، وإذا عرف القياس على هذا النحو كان معادلا للبرهنة الرياضية . ولكن « أرسطو » عرف القياس على هذا النحو كان معادلا للبرهنة الرياضية . ولكن « أرسطو » لم يطبق هذا التمريف تطبيقاً تاما ؛ بل قصره على حالة خاصة يتألف فيها القياس من قضيتين تحتويان على ثلاثة حدود يرتبط منها اثنان — وها موضوع العنفرى من قضيتين تحتويان على ثلاثة حدود يرتبط منها اثنان — وها موضوع العنفرى ومحمول الكبرى في الشكل الأول مثلا — بحد ثالث ، فيترتب على ذلك بالضرورة أن يكون محمول الكبرى محمولا لموضوع الصفرى كما في المثال الآتي :

سقراط إنسان كل إنسان فان نه سقراط فان

فهو برى - كما يرى أتباعه - أن كل برهان أو كل قياس يجب أن يبرهن إما على أن شيئاً يدخل أو لايدخل في طائفة معينة ، وأن يكون ذلك إما بصفة كلية

les Topiques 100 a 25:

⁽١) أنظر الفصل الحاس بمنهج البحث في الرياضة وارجم أيضاً إلى :

L. Rougier , La Structure des Théories déductives p. 17.

Pemiera Analytiques, 1, 1,24, b 18. (7)

وإما بصفة جزئية (1). ومعنى هذا أنه قصرالقياس على القضايا التى تتضمن فيها الحدود بمضها بمضا، وهى -كما نعلم - تلك القضايا التى تتألف من موضوع ومحمول، أى من موصوف وصفة . ولكن تعريف القياس على هذا النحو ضيق ؟ إذ ليس من الضرورى أن تكون الحدود ثلاثة ، أو أن تكون الملاقة بينها علاقة تضمن حتى يكون الاستدلال قياسياً . فلنا أن نقول مثلا إن بلاد فارس تقع شرق العراق وأفغانستان تقع شرق فارس والهند تقع شرق أفغانستان . . الهند تقع شرق العراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب ، و ب = ح ، ح = و ، و = هو العراق ، أو أن نقول أيضاً إن ا = ب ، و ب = ح ، ح = و ، و = هو الحدود و نوع الملاقة بينها . وعلى الرغم من أن تطبيق « أرسطو القياس ، مع اختلاف الحدود و نوع الملاقة بينها . وعلى الرغم من أن تطبيق « أرسطو» لتعريف القياس كان معيبا فما لاشكفيه أنه درسه دراسة شكلية . و يرجع الميب الرئيسي هنا إلى أنه لم يحلل الملاقات بين حدود القضايا تحليلا كافياً ، ولو توسع في دراسة التفكير الرياضي لكانت فكرته أكثر دقة ، ولعلم هو وأنباعه من بعده ، أن قياسهم ليس إلا حالة خاصة من الاستدلال البرهاني .

ويبق بعد ذلك كله أن المنطق القديم يدرس صور التفكير ، ولا يهتم بموضوع هذا التفكير ؟ إذ يمكن استبدال حدود القضايا برموز أو حروف ما دام ذلك لا يؤتر في شكلها . فهو بهذا المعنى منطق شكلى يسلك مسلك الرياضة . لأننا إذا قلنا مثلا إن ا = • ، • = ح وجب علينا ، بناء على البديهية القائلة بأن المكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهي أن الحكين المساويين لكم ثالث متساويان ، أن نصل إلى هذه النتيجة ، وهي أن على ما حقيقة أو مادة الأشياء التي تعبر عنها الرموز ١، • ، ح . فمن الممكن أن تدل هذه الرموز على بعض الأعداد أو الأشكال الهندسية أو الأحجام أو الأوزان أن تدل هذه الرموز على بعض الأعداد أو الأشكال الهندسية أو الأحجام أو الأوزان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان أو بعض الحدود اللنوية . وهكذا يكون القياس الأرسطوطاليسي شكلياً وإن كان الطابع الشكلي أشد ظهوراً في الرياضة . « ذلك بأن الرياضيين لا يدرسون – كا يقول « هنرى يوانكاريه » – الأشياء ؛ بل العلاقات بين الأشياء . وإذن فسواء يقول « هنرى يوانكاريه » – الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط آلا تتغير العلاقات للديهم أن يستعيضوا عن هذه الأشياء بأشياء غيرها ، بشرط آلا تتغير العلاقات

⁽١) وهذا هو لب طريقة الجدل لدى أفلاطون ــ أنظر هامش ٢ ص ٩ .

بينها . فالمادة لا تهمهم ؟ بل يهمهم الشكل وحده (١) . » ولذا كان التفكير الرياضي صالحاً للتطبيق على موضوعات أشد ما تكون اختلافاً فيا بينها . ويكفي أن يتفق الرياضيون ، أو يصطلحوا على بمض القضايا العامة التي لا تنطوى على التناقض ثم يرمزوا إليها بعدد من الرموز ويدخلوا عليها جميع التغيرات التي يسمح بها الحساب المنطقى ، دون أن يشغلوا أنفسهم بمعرفة ما تمبر عنه (٢) . ولذا فن المكن أن أن تكون هناك عدة تأويلات مادية مختلفة لنظرية رياضية واحدة . وهذا هو ما فعله — وما يفعله — الباحثون في المنطق الشكلي ؟ لأنهم يعنون بالكشف عن القواعد والعمليات العقلية التي تتبع في التفكير القياسي بغض النظر عن الموضوعات التي يمكن تطبيق هذه العمليات أو القواعد عليها .

وهكذا اهم أتباع منطق « أرسطو » بصدق الاستدلال من حيث شكله لا موضوعه ؛ لأبهم كانوا بهدفون إلى الكشف عن الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها في استنباط النتائج الضروزية من بعض المقدمات العامة التي يسلم المرب بصدقها . ولهذا السبب لم يتساءلوا عن حل للمشكلة الآتية وهي : كيف استطاع الإنسان تحصيل تلك القضايا العامة ؟ وحقيقة ما كان لهم أن يهتدوا إلى جواب حاسم في هذه المسألة ؛ لأنهم لم يفعلوا سوى آن رددوا ما قاله القدماء في هذا الصدد . وكان هؤلاء ، بطبيمة الأمى ، أكثر انصرافا إلى كسب المرفة منهم إلى تحليل طرقها أو الكشف عن منابعها الأولى . ولم تلق هذه المشكلة حلا صحيحاً الا بعد ظهور المنطق الحديث الذي بين لنا أن الإنسان يكتسب بعض هذه المقدمات المامة عن طريق الملاحظة والتجربة ، وبعضها عن طريق الحدس أو الفروض ، وأنه يستنبط بعضها من قضايا أخرى أكثر عموماً منها ، وأنه قد يخترع بعضها ، كا هي الحال في الماني الرباضية .

وهكذا يتميز المنطق لدى « أرسطو » ومن نحا نحوه بالصفات الآنية :

Henri l'oinearé, La Science et l'Hypothèse P 32. (1)

ويقول « برتراند رسل » : إن الرياضة علم لا يدرى المرء فيه مطلقا عما يتكام أو إذا كان ما قوله حقاً .

Louis Rougier , La Structure des Théories déductives p, 8 : (Y)

۱ - هو منطق شكلى ، لأنه يدرس صور التفكير، دون البحث عن طبيمة الموضوعات التي ينصب عليها بحسب الواقع .

حوهو منطق عام، وتلك نتيجة للخاصية السابقة ؛ لأنه لما كان شكلياً
 كالرياضة صلحت قواعده للتطبيق على مختلف أنواع الموضوعات .

٣ -- وقد زعم هذا النطق فيا عدا ذلك أنه مطلق ، أى أنه يصل إلى حقائق ثابتة لا تقبل التطور ، وادعى أنه انتهى إلى النظرية النهائية الكاملة التى تفسر طبيعة التفكير وصوره وتشرح طبيعة البرهان . وقد رأينا مدى الغاو فى كل من هذا الزعم والادعاء . ويكنى وجودكل من منطق العلاقات والمنطق الحديث ، ونعنى به منطق الاستقراء ، فى الحد من طموح أتباع « أرسطو » فى هذه الناحية .

ع - نشأة المنطق الحريث

1 — قدر للمنطق أن بظل شكلياً وعاماً ومطلقاً لا يعنى بتفاصيل الظواهر الحقيقية حتى أواخر القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر ، وذلك إذا استثنينا محاولة واحدة قام به « روجر بيكون » الذى بطلق عليه « رينان » اسم : « الأمير الحقيق للفكر فى المصور الوسطى (۱) . » وترجع هذه المحاولة إلى القرن الثالث عشر الميلادى عند ما نقل العرب الروح العلمية والرياضة إلى أوربا . وقد أراد « روجر بيكون » تحرير معاصريه من التفكير المدرسي والتأليف بين التفكير الرياضي والتجربة ، على الرغم من أن أتباع « أرسطو» من المدرسيين كانوا يصبون نعناتهم . كما يقول . على الرياضة والتجربة ، مع أن الرياضة نافعة جداً فى معرفة الأمور الإنسانية والدينية أيضاً . وقد قال « روجر بيكون » : من الممكن أن نبرهن بالرياضة على كل ما هو ضرورى لعلم الطبيعة ، ولولا الرياضة لاستحال علينا أن نمرف أشياء هذا العالم معرفة صحيحة . كذلك رأى أن هناك ثلاث طرق يمكن

⁽۱) Roger Bacon: عام وقسيس انجليزي (۱۲۱۶ -- ۱۲۹۵ م) درس في Roger Bacon: عام وقسيس انجليزي (۱۲۱۶ -- ۱۲۹۵ م) درس في أكسفورد وباريس واطلع على علوم العرب وعلى تجاربهم في الكيمياء، وشغف بدراسة هذا العلم الأخير. وعتاز إنتاجه الفلسفي بكثرة الملاحظات والفروض. ومكذا كان أول من وضع أسس التجربة في علوم الطبيعة. ويعزى اليه أنه اخترع البارود.

أن تؤدى إلى المرفة ، وهى الأخذ بأقوال رجال الدين إذا أمكن التحقق من صدقها بالمقل ، والاستدلال القياسى الذى مهما بدت نتأئجه محتملة للصدق فلا قيمة له إلا إذا أمكن التحقق من صدق هذه النتأئج ، وآخيراً توجد التجربة وهى تمكنى نفسها بنفسها . ويريد بها هنا التجربة التى يجربها العلماء .

لكن أتباع «أرسطو » كانوا يظنون أن استخدام الطريقة المنطقية القياسية يكن وحده في معرفة القواعد أو القوانين التي تخضع لها الأشياء ، وخفيت عنهم عيوب هذه الطريقة من الوجهة العملية ؛ إذ هناك حقائق لا يمكن الوصول إليها بالطريقة القياسية ، وكانت طريقتهم هذه تنحصر في وضع القانون أولاً ثم في محاولة تطبيقه على الأمور الجزئية ، مع أن الطريقة السليمة هي التي تسلك مسلكا مضاداً حين تبدأ بالأمور الجزئية الكي تصعد إلى القوانين مستمينة في ذلك بما يطلق عليه اسم الفروض. وكان الفارق بين منهجهم والمنهج الجديد الذي نادى به «روجريبكون» هو الفارق بين منهج يستخدم التجربة ومنهج لا يستخدمها . ومن البديهي أن علماء العصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدس بهذا المنهج الجديد ؛ لأنه وليد علماء العصر القديم ما كانوا يستطيعون الحدس بهذا المنهج الجديد ؛ لأنه وليد وكانوا يرون أن العلم والتجرب أن هؤلاء القدماء كانوا مجهلون التجارب والمامل ، وكانوا يرون أن العلم والتجرب شيئان مختلفان ؛ بل متضادان على وجه التقريب .

• - وهكذا لم تنجح محاولة «روجربيكون» . ويرجع السبب في فشلها إلى بعث فلسفة « أرسطو» من جديد على يد « توماس الأكويني» (٢) ، وهي كما نملم فلسفة بميدة عن روح التجربة . وانتهى الأمم بأن حارب رجال الدين المسيحى الرياضة والكيمياء · ولسكن فسكرة « روجر بيكون » لم تمت ؛ بل كتب لها أن تختمر في الأذهان في أثناء عدة أجيال متتالية ، فعادت إلى الحياة في أواخر القرن

⁽١) ولذا نرى فلاسفة الإغريق يمجدون التفكير العفلى البحت مثل نفكير «فيناغورس» الذي اهتدى إلى المعلومات الرياضية والهندسية ووضع علما حرر العقول عندما درس النغاريات الهندسيه بطريقة عقلية بصرف النظر عن الأشياء التي تتمثل فيها الحقائق الهندسية .

⁽۲) Thomas d'Aquin من أكر المفكرين لدى مسيحيى العدور الوسعلى . وقد اطلع على فلسفة المسلمين وتفل كثيراً منها وبخاصة آراء ابن رشد . وكانت فاسفته تنحصر فى عاولة التوفيق بين آراء أرسطو وببن عقيدته الدينية .

السادس عشر عند ما اجتمعت بعض الظروف المواتية التي أتاحت ظهور روح النقد (١). وكان « ليونارد دى فنشى» (٢) من طلائع قادة الفكر في عصر النهضة لأنه امتاز بالخروج على الآراء التقليدية المتوارثة ، ولأنه رأى ضرورة الحذر من الخيال الذى لا يعتمد على الملاحظة ، كا أوجب الاعتاد على التجربة ؛ لأنها الطريقة الوحيدة التي لا تخدعنا ، وقد أخذ على مفكرى المصور الوسطى احتقارهم لكل ما يأتى عن طريق الإحساس ، مع أن الطبيعة لا تكشف عن نفسها لا لواسئاله . وهي تضع حدا لوح الجدل والمناقشة التي غلبت على أتباع فلسفة « أرسطو » . ذلك بأن المناقشة لا تنشأ في الواقع إلا إذا كنا حيال علم كاذب فامض . فنحن لا نناقش مثلا في أن ٢ ×٣ = ٦ أو في أن مجموع زوايا المثلث تساوى قائمتين ، وقد اعتقد أنه من المستطاع استخلاص بعض البادىء الصحيحة في جميع العاوم ، واستخدامها في استنباط نتأنج أخرى بطريقة قياسية .

تلك هي آراء « ليونارد دى فنشى » في الوقت الذى انصرف فيه حاة فلسفة « أرسطو » إلى المناقشة التي لا طائل تحتها ، والذى نسوا فيه أن المقل يجب أن يكون الحكم في كل ما نقل عن الأوائل ، وأنه لا يمكن الكشف عن الأسباب الخفية للأشياء إلا بالتجارب التي تمدنا بالمرفة الصحيحة ، أى المرفة

⁽۱) من هذه الظروف نشأة العلباعة وازدهار المذاهب القلسفية القديمة ، كذهب الذرة لدى هديمة يعلم على المدرة الدى هديمة يعلم على المدرة الدى هديمة يعلم المدرة المدرة التوفيق بين مختلف هذه المذاهب الفلسفية كانت عوناً كبيراً على ظهور فكرة المنهج ، وعلى الثقة بالعقل بدلا من آراء السلف . وهناك عامل آخر وهو أن مجبة العلبيمة التي كانت على تقيض الفكرة المسيحية — الفائلة بوجود الإنسان الفكرة على خطيئة آدم — ساعدت على دخول الملاحظة والتجربة في نطاق البحث العلى .

⁽٢) Léonard de Vinci : إيطال من أعلام عصر النهضة [١٥١٥ – ١٥٠٥] وقدوعى معارف شتى . فسكان رساماً وعالم طبيعة ، ومعاريا وموسيقيا ، ونحاتا وعالم زراعة ، وكاتباً ومهندساً . واشتهر على وجه المصوص بلوحاته الفنية الحالدة .

⁽٣) شبه « دى فنفى » عقل الإنسان برجل تزداد معرفته باطراد ، وقال إن المصر القديم يمثل المرفة في مهملة طفولتها ، وإن العلم يجب أن يكون مضادا لطريقة المناقفة المألوفة لدى « المدرسيين » ؟ لأنه يهدف إلى معرفة الحقيقة ، ومن عمفت هذه لم يعد هناك Lalande ; Les Théories de l'induction et de بمال المناقشية . انظر كتاب L'éxpérimentation P.29 et suiv.

⁽ Y - r)

التي تقوم على أساس الواقع ، لا على بمض الآراء الظنية . .

ح ــ لكن لم تهتز دعائم منطق « أرسطو » إلا بعد مجيء « فرنسوا بيكون »(١) الذي أخذ يحذر ، هو الآخر ، من استخدام الطريقة القياسية ، ومن الفروض الخطرة التي كان يضعها « المدرسيون » معتمدين على الخيال وحده ، ودون دراسية دقيقة . كذلك مجب من تقديس الناس لآراء « أرسطو » ، ومن تعصبهم للقديم لمجرد قدمه ، فقال : « إننا لا نشك في أنه لو أراد أحد من الناس ... أن يترك جانبا الأصنام التي يؤمن بها عقله ، وأن يشرع ، بمناية ودقة ، في دراسة الظواهر الحقيقية في التاريخ الطبيعي وفي العمليات الرياضية التي تتعلق بها لاستطاع أن ينفذ إلى كبد الطبيعة على نحو لا يستطيعه من يستخدم مجرد طريقة التأمل ... » وقد عاب على الرياضيين أنهم يغلون في زعمهم إرجاع الطبيعة إلى الرياضة ، وأنهم يبدأون بهذه الأخيرة لكي يستنبطوا منها قوانين الطبيعة (٢) . ومعنى هذا أنه أخذ على معاصريه أنهم كانوا لا يلاحظون الظواهر بدقة ، وأنهم ينتقلون من عدة ملاحظات غير كافية إلى مبادى، أو قضايا شديدة المموم لكي يطبقوها بطريقة قياسية تختلف دقتها قلة أو كثرة . ولذلك نراه يحذرهم من استخدام القياس على غرار الأوائل ، ذلك القياس الذي يمتمد على معرفتهم الساذجة بالظواهر الحقيقية ؟ في حين كان ينبغي لهم أن يصرفوا جهدهم لدراسة الظواهر أولا . فالطريقة المثلى ، في نظره ، هي أن يجمع الباحث بين

⁽١) François Bacon: فيلسوف انجليزى [١٥٦١ --- ١٦٢٦ | ويعد أبا للمنطق الحديث . وقد تنبأ بكثير من الكشوف العلمية التي حقق القرن السابع عشر جانباً منها . وكان من أوائل من عرض بالنقد لروح التقليد التي تحاول إرجاع الفضل في كل شيء إلى القدماء .

⁽٢) يرى و بيكون ، أن الرياضة لا تطبق فى علم الطبيعة إلا إذا أحرز نصيبا كبرا من التقدم لكى تخلع عليه أسمى صورة من صور الدقة . فهى خاتمة لهذا العلم وليست بدءاً له . أمافى المرحلة الأولى فهو فى حاجة إلى الملاحظة والتجربة . واذا اهتدى إلى بعض القضايا كالقضايا الحاسة بالحرارة كان من الضرورى أن تتدخل الرياضة فى التعبير عنها .ولكن ينقس فنكرة وبيكون عن وظيفة الرياضة فى علم الطبيعة أن الرياضة أفضل وسيلة منطقية تسميح بالتوسم فى نتائج أحد الفروض المقارنة بينه وبين التجربة .

التجربة والتفكير المقلى البحت ؟ لأن الملاحظة والتجربة لا تكفيان وحدها ما لم يتدخل نشاط المقل . وقد صور فكرته هذه تصويراً جيداً حين قال : « إن التجريبيين (الذين لا يعتمدون إلا على بجرد الملاحظة والتجربة) يشبهون النمل الذي لا يفمل شيئاً سوى أن يكدس مواد الفذاء لكى يستهلكها بعد ذلك ؟ أما المقليون الذين يتبعون الطريقة القياسية الصرفة فيشبهون العناكيب التي تستمد من نفسها مادة نسيجها برمنها ، دون أن تستميز من الخارج شيئاً . أما الفيلسوف الحق فيجب أن يكون كالنحلة التي تجني من كل جانب — أي من زهور الحداثن والحقول — المواد التي تستخدمها في صنع شهدها ؟ وذلك عندما تحولها وتهضمها بفضل طبيعتها المخاصة ؟ كذلك يجب على العالم ألا يعتمد على قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله بمواد التاريخ العلبيمي والتجارب قواه المقلية فحسب ، كما يجب عليه ألا يملأ عقله بمواد التاريخ العلبيمي والتجارب الحركية ؟ بل يجب أن يعدلها عقله وأن يهضمها . وليس ثمة شيء له قيمته دون التأليف بين الملكة التجريبية والملكة المقلية . وهذا هو التأليف الذي لم يتحقق حتى الآن (١) . »

ومع أن هذا النص صريح فى ضرورة التأليف بين التفكير المقلى والمهج التجريبي فقد رأى بمض الباحثين (٢) أن فكرة « بيكون » عن المهج العلمي الجديد كانت معيبة إلى حد كبير ، على الرغم من أنه يعد أباً للمنطق الحديث ، فقد قيل عنه إنه صاحب مذهب حسى بحت ، وإنه لا يفسح مجالا للتفكير العقلى ولا للفروض التي يستخدمها الباحث للتكهن بقوانين الطبيعة (٦) . وتلك دعوى خاطئة فى جوهرها ؟ إذ لم ينكر « بيكون » وجود العقل وضرورة تدخله ؟ كا أنه لم يكتف من الوجهة المهجية بتسجيل الفلواهر تسجيلا سلبياً منتظراً أن تبرز الحقيقة من تلقاء نفسها . وسدى فيا بعد أنه أول من رسم الخطوط الرئيسية للطرق التي تستخدم فى التحقق من صدق الفروض (٤) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته التي تستخدم فى التحقق من صدق الفروض (١) . فهؤلاء الذبن يعيبون فكرته

⁽۱) القانون الجديد : Novum Organum, pp.94 - 95

L.S Stebbing. A Mod. Introd. to logic. p 489 نشير هذا إلى: (٢)

⁽٣) سنعود إلى مناقشة هذه الدعوى بالتفصيل في الفصل الخاص بالفروض .

⁽٤) انظرالفصل الحاس بتحقيق الفروض .

عن المهج قد أخطأوا في فهم آرائه ، وخلطوا بين تحذيره من وضع الآراء العامة على أساس واه من الدراسة _ وهي تلك الآراء التي سبق أن رأينا أنه يطلق عليها اسم الأصنام _ وبين الآراء الملمية التي نصل إليها عن طريق التأليف بين التجرية والتفكير العقلي المحض . (١) وفي جلة القول برى أن « بيكون » هو الذي حدد الأمر الجوهري في المنطق الحديث ، رغم أنه لم يفسح مجالا كبيراً للفروض ی - کذلك کان « لجالیلی » (۲)_ وهومن معاصری «بیکون» _ آثر لاینکر في توضيح فكرة النهج الجديد ، وفي نزع الثقة بمنطق « أرسطو» . فقد ألح في بيان أهمية المنهج الرياضي الذي هداه إلى كشوفه العظيمة في علم الفلك . ورأى من السخف أن مذهب بمضهم إلى القول بأن التفكير الفلسني القديم يكشف لنا عن حقيقة الأشياء على نحو أفضل مما تفعل الملاحظة والتجرية . وقد فطن إلى وظيفة الرياضة في العلم الطبيعي ، وكان اعتماده على الرياضة سبباً في تقدم الملوم التجريبية. ذلك لأن النوع الإنساني كان يقنع فيا مضى ببعض الملاحظات الساذجة التي يحسن أو يسيء القيام بها ، والتي كان يربطها ، بعد ذلك ، بنظريات تقوم على أساس التعسف إلى حد كبير أو قليل . أما «جاليلي» فقد جمل الصدارة للرياضة ، وأتخذها سبيلا إلى القيام بملاحظات وتجارب عددة دقيقة (٢٠) . فكان بحق أول من استخدم الملاحظة والتجربة في التحقق من صدق فروضه الرياضية . وذلك أمر، غفل عنه

مفكرو العصور الوسطى ؟ بل حاربوه على الرغم من أنه هو السبيل إلى قهرالطبيمة

على أن تبوح بسرها وأن تكشف عن القانون الذي لا تقع عليه حواسنا ، أو الذي

محجبه عنها شدة تعقيد الظواهر.

⁽١) انظرأيضاً كتاب ولالاند، « Lies Théories de l'Induction » س ٨ و اسدها.

⁽۲) Galilée : عالم ايطالى [۱۹۶۲ — ۱۹۶۲] اهتدى إلى كشوف هامة فى علم القلك وفى علم الطبيعة ، ويعرف خاصة بنظريته القائلة بدوران الأرضحول الشمس ، وقد اضطهد من أجل آرائه .

⁽٣) وقد اعترف له ه ديكارت ، بالفضل في هذه الناحية عندما قال : « إنني أجد، على وجه العموم ، أنه يفكر تفكيراً فلسفياً أفضل بكثير من تفكير العامة من الناس ؟ لأنه تلاني يقدر المستطاع أخطاء « المدرسيين » ، وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية . وحاول أن يدرس المواد الطبيعية بأسباب رياضية .

وقد رأى بعضهم أن « جاليلى» أولى بأن يعد مبتكرالفلسفة الحديثة ، بدلا من « بيكون » ؛ لأن هذا الأخير، وإن فطن إلى وظيفة الرياضة في تقدم العم المعاصر له ، إلا أنه لم ينصح باستخدامها فيه على النحو الذى فعله « جاليلى » ، وإن كان رياضيا من فإنا نميل إلى القول ، مع « لا لاند » ، بأن « جاليلى » ، وإن كان رياضيا من الطبقة الأولى ، إلا أنه لم تكن لديه فكرة عامة عن العلوم في جلمها ، ولم يحدد مشكلة المهج على النحو الذى فعله « بيكون »؛ إذ لم يستخدم الملاحظة أو التجربة الا كوسيلة ثانوية ، بمنى أنه كان لا يلجأ الهما إلا للتحقق من صدق نظرياته الرياضية (ولكنا لا نستطيع إنكار مساهمة « جاليلى » في هدم منهج الفلاسفة من أتباع « أرسطو » . وهكذا يكون قد ساعد بطريقة غير مباشرة على تقدم العلم الحديث . وينحصر منهج « جاليلى » في أنه كان يبدأ بوضع بعض الفروض الني يتخيلها في صورة رياضية ، ثم يستنبط منها النتائج التي تنطوى عليها ، لكى يتحقق من صدق هذه النتائج بطريقة تجريبية . فهمة الملاحظة أو التجربة هنا مهمة سلبية أكثر منها إيجابية ؛ لأنها لا ترى إلا إلى بيان صحة الفرض الرياضي مهمة سلبية أكثر منها إيجابية ؛ لأنها لا ترى إلا إلى بيان صحة الفرض الرياضي أو خطأه (٢) .

ه — ولم يكن « ديكارت » (٢) أكثر قبولاً من سابقيه لمنطق « أرسطو». فقد بين بوضوح أنه لا يمكن أن يكون المنطق القديم منهجاً عاماً إلا بشرط أن تكون المقدمات التي يعتمد عليها يقينية بصفة لايرق إليها الشك . ولكنا إذا استمرضنا هذه المقدمات لم نجد فيها مقدمة يقينية تفرض نفسها على المقل فرضا ، سوى تلك التي تنص على استحالة اجماع النقيضين في شيء واحد . فثلا يستحيل علينا وصف شيء ما بأنه موجود وغير موجود في آن واحد . ولكن هذا البدأ

⁽١) انظر الكتاب السابق للالاند س ٨١ .

⁽٢) انظر : Stebbing. A. Mod. Introd. P.493. وفى الواقع ترى أن « جاليلي » حدس حدس عبقريا بالمهج العلمي الصحيح ، وهو الذي يمكن أن نطلق عليه اسم المهج الفرضي القياسي [Méthode Hypothético - déductive]

⁽٣) R. Descartes و رينيه ديكارت ، عالم وفيلسوف وكاتب فرنسي (٩٦ - ١٠٩٠ -

الأساسى فى المنطق الشكلى ، كما كان يفهمه المدرسيون ، لا يزيد علمنا شيئاً ، ولا أهمية له بحسب الدافع . فهو لا يمدو أن يكون تحسيل حاصل ؟ لأننا إذا عرفنا أن شيئاً ما موجود فإن هذا المبدأ لا يتيح لنا إلا القول باستحالة عدم وجوده .

ولقد حارب « ديكارت » هذا المنطق لكى يفسح السبيل أمام منهج جديد هو المهج الرياضي الذي كان يرى أنه المهج الذي يصلح في جميع أنواع الملوم ؟ لأن التفكير الرياضي هو التفكير المنتج حقاً ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي . وقد هدته فكرته عن وحدة المهج إلى القول بوحدة الملوم . وهذا المنهج الوحيد هو الذي ثبت صحته في الحساب والحبر كميار للتفرقة بين الصواب والخطأ .

ونجد لدى « دبكارت » فكرة وانحة عن هذا الوضوع في رسالته المساة «بمقال في النهج. (1) وتتلخص قواعد هذا النهج في عدم التسليم بشيء إلا إذا بدا بديهياً في نظر المقل ، ويقتضى ذلك أن يكون بمأمن من كل مابدعو إلى الشك . كما تنحصر في تقسيم المشكلة المراد حلها إلى أكبر عدد بمكن من الأجزاء بالقدر الذي تدعو إليه الحاجة لحلها على أكمل وجه ؛ وفي ترتيب الأفكار الجزئية ابتداء من أبسطها وأسهلها نحو أشدها تركيباً وتمقيداً ؛ وفي إحصاء جميع التفاصيل حتى يوقن المرء أنه لم يغفل أي جانب من المشكلة .

لكن يؤخذ عليه أنه علق أهمية كبرى على الاستنتاج الرياضى إلى درجة أنه رأى أن علم الكائنات الحية امتداد لعلم الطبيعة ، كما أن الطبيعة امتداد الرياضة، مع أنه كان ينبغى له ألا يرجع كل العلوم إلى بموذج وحيد ؛ لأن طبيعة العلم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر التى يدرسها (٢). فمن الواضح أن بعض العلوم يستطيع استخدام التفكير الاستدلالي البحت ، دون حاجة إلى الاستعانة بالتجربة كما هي الحال في العلوم الرياضية والمنطق الشكلي . ومع هذا فإذا أحرزت مثل هذه العلوم نصيباً من التقدم بسبب هذا النوع من التفكير فذلك لأنها تبدأ بأن

Discours de la Méthode. (1)

⁽۲) انظر فی هذه المسألة كتاب « فلسفة أوجیست كونت » ترجمة الدكتور محود وا... والدكتور السید محمد بدوی س ۱۹۸ وما بعدها .

تتخذ لنفسها موضوعاً آخر سوى الظواهر الخارجية . فالرياضي يخلق موضوعات علمه خلقاً ، ويمرفها تعريفاً مجرداً ، ويضع مبادى الرياضة وبديهاتها على أنها أمور 'يصطلح عليها . ثم يكتنى بأن يسلك نفس المسلك في البرهنة ؟ لأنه متى سلم بصدق التعريفات الأولى وجب عليه التسليم بنتائجها والا وقع في التناقض . ومن الأكيد أن هذه طريقة مثالية في البحث العلمي لأنها تفضى الى اليقين . ولكن إذا كان اليقين ممكنا هنا فالسبب في ذلك راجع إلى أن الباحث يجول في عالم مصطنع وغير حقيقى . أما إذا أراد دراسة العالم الخارجي والظواهر الحسية المحددة بالذات فإنه لا يكفيه ، كا يظن « ديكارت » ،أن يجمل الطريقة الرياضية نبراساً له ؟ لأنها لا تكشف له في الواقع عن أسرار الطبيعة . ولذا لا مناص له من استخدام الملاحظة والتجربة في العام التي تدرس الظواهر الطبيعية . كذلك يؤخذ على « ديكارت » أنه زعم استنباط قوانين الحركة من بعض آرائه الميتافيزقية وهي الخاصة بمرفة وجود الله(۱)

و و و و و و و و النظر الخاصة عن المنطق الحديث لدى « بيكون » و « جاليلى » و « ديكارت » ، فأنهم متفقون تماماً على أن المنطق القديم قد مضى زمنه ، وأن هناك موضوعاً أحدر منه بالدراسة ، وهو المنهج الملمى الذى يلائم طبيعة الماوم الحديثة . وقد انتقلت هذه الفكرة عبر القرون حتى حددها « كلود برنارود » في القرن التاسع عشر تحديداً جيداً في كتابه المسمى « مقدمة لدراسة الطب التجربي (٢) » فهو يرى أن المهج الجديد يختلف اختلافاً تاماً عن منهج « المدرسيين » الذين يعتمدون على النقل وعلى شهرة السلف أكثر مما يستندون إلى الواقع والعقل . فالمهج التجربي – كا يقول «كلود برنارد » به لا يعترف بسلطان آخر سوى سلطان الظواهر الواقعية . وهو يتحررمن نفوذ الشهرة الشخصية السلف . فعندما يقول «ديكارت» بأنه يجب

⁽١) انظر « لالاند » س ٩٠ وما بعدها .

Introduction à l'Étude de la Médécine expérimentale (۲) ترجم الدكتور يوسف مهاد مع زميل له هذا الكتاب،ونشرته إدارة الثقافة بوزارة المعارف .

ألا نمتمد على شيء آخر سوى الحقائق البديهية ،أو على ما 'برهن عليه برهنة كافية فليس معنى ذلك أنه يجب علينا الرجوع في أحكامنا إلى الثقات من السلف؟ بل ممناه ألا نمتمد إلا على الظواهر التي تقررها التجربة تقريرا جيداً . ولذا فاحترام الآراء المتوارثة احتراماً يقوم على المحاكاة وسوء الفهمممناه اتباع سبيل الأوهام والأباطيل . وقد يكون ذلك عقبة حقيقية في سبيل تقدم السلم . وهو في الوقت نفسه معنماد للأمثلة التي ضربها لنا عظاء الرجال في جميع المصور . فليس عظاء الرجال في الحقيقة ســــوى هؤلاء الذين جاءوا بآراء جديدة ، وهدموا الأخطاء . فهم لم يحترموا شهرة سابقيهم . وهم لا يفهمون كيف يسلك الآخرون تجاههم مسلكا غالفاً (١). حقاً إن احترام القدماء عاطفة نبيلة. ولكن من المكن أن تنقلب جموداً يدل على ضيق الأفق ، وعلى التقاعد عن البحث . لقد كان القدماء مجددين في كل شيء ، ولكنهم كانوا يمثلون طفولة الإنسانية . وإذا كنانحوط القدماء في بمض الأحيان بهالة من التقديس فذلك لأننا نضيف إلى آرائهم الهزيلة تجارب القرون التي تبمتهم . ونما لاريب فيه أن العلم ليس من الجمود إلى الحد الذي يروق لحؤلاء المعجبين بالقديم والقدماء ؛ بل نشهد، ويشهد هؤلاء المعجبون، تقدم الملم و أتجاهه نحو مرتبة نسبية من السكمال . ولذا يرى « كلود برنارد » أنه «ليس ثمة داع إلى البحث فيا تركه الأولون مما عسى أن يزيد ثروة العلم الحديث. فإن نظريات هؤلاء الأولين خاطئة بالضرورة مادامت لا تحتوى على الحقائق المكتشفة منذ ذلك الحين . وليس من الممكن أن تكون هذه النظريات ذات نفع حقيقي للملوم الراهنة . وليست جميع الحقائق العلمية الجديدة في دراسة الماضي ، وإنما توجد في دراسات جديدة للطبيمة ، أعنى في المعامل وما جدوى النبش عن النظريات التي علاها الصدأ ..؟ قد يكون هناك نوع من المتمة في معرفة الأخطاء التي تردي فيها الذهن الصحيح (٢٠). هفن الواجب اذن أن يحترم الباحثون عقولهم ، وأن يتخذوا الظواهر

⁽١) نفس المصدر ، القسم الأول . الفصل الثاني — الفقرة الرابعة .

⁽٢) نفس المصدر ، القسم الثاني . الفصل الثاني — الفقرة العاشرة .

الحارجية محكا لما قد توحيه إليهم هذه العقول من آراء. وليس من المكن أن ينشأ أى علم طبيعى إلا على أساس الجمع بين التفكير النظرى وبين الملاحظة والتجربية فثلا ما كانت الدراسات الطبية العلمية ممكنة على غرار الدراسات التجربيية الأخرى إلا باستخدام المهج التجربي ، أى إلا بتطبيق الاستدلال العقلي تطبيقاً مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربة . ويلخص مباشراً ودقيقاً على الظواهر التي توقفنا عليها الملاحظة والتجربي الذي ينظر «كلود برنارد » فكرته عن المهج الحديث فيقول: إن المهج التجربي الذي ينظر إليه في حد ذاته ليس إلا ضربا من الاستدلال العقلي الذي نستمين به على إخضاع آرائنا بطريقة منهجية منظمة «لميار» الظواهر .

ومن جانب آخر ، يرى أن معرفة المهج لا تخلق استعدادات جديدة لدى الباحث . ولكنها تنمى ما لديه من استعدادات موجودة بالفعل . وهكذا تتيح هذه المعرفة للباحث أن يكشف عن بعض الحقائق ، كما تجنبه التردى في الأخطاء التي يلقاها في أثناء بحثه عن الحقيقة . وهذا هو كل ما يستطيع المهج التجريبي أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أن يرود الباحث به ؟ في حين أن المهج الفاسد الذي يعتمد على شهرة القدماء أكثر من اعتماده على التفكير والتجربة يقضى على ما قد يكون لدى الباحث من استعدادات حدة

٥ - خصائص المنطق الحديث

وه كذا ينضح لنا من هذا المرض السريع لتاريخ نشأة النطق الحديث أن منهج القدماء كان عاجزاً عن متابعة الحركة العلمية التي تنسف الحدود التي يضعها هؤلاء الذين لا يثقون بقدرة العقل الإنساني . لكنا نرى من جهة أخرى أن مجرد ملاحظة الظواهر ملاحظة ساذجة لا تهدف إلا الى تسجيل ما يطرأ عليها من تغيرات لا تكني في نشأة العلم ، كما لا تستطيع أن تدفع عن نفسها هجوم أنصار المذهب العقلي الذين يضعون التفكير النظرى البحت في موضع الصدارة . أما المهج العلمي الحديث فهو الذي يجمع بين التفكير الاستدلالي المحض وبين الملاحظة والتجربة متى سمحت طبيعة الظواهر باستخدامها . فهو إذن منهج الملاحظة والتجربة متى سمحت طبيعة الظواهر باستخدامها . فهو إذن منهج

تجرببي يقدر نتائج العلوم الرياضية حق قدرها ، ويستمين في الوقت نفسه بكل الوسائل الفنية التي يكشف له عها المنطق الحديث

ولين معنى ذلك أن المنطق فن يعنع القواعد العامة التى يفرضها على العلماء في مختلف طرق البحث ؟ بل هو العسلم الذى يعنى بتسنيف القواعد التى يتبعها التفكير بالفعل في مختلف أنواع العاوم . ولذا لم يمكن العلماء في حاجة إلى من يكشف لهم عن هذه القواعد سلفاً ، ولا إلى من يأخذهم باتباعها ؛ لأنهم هم الذين يهتدون اليها قبل غيرهم . فثلا لم يمكن الرياضيون وعلماء الهندسة في العصر القديم في حاجة إلى أن يخبرهم « أرسطو » بضرورة استخدام الشكل الأول من القياس في حاجة إلى أن يخبرهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في براهيهم؛ لأنهم كانوايستخدمون هذا الشكل بالفعل . كذالك يبدى الرياضيون في العصر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد في العصر الحاضر نوعا من العجب عندما يحدد لهم أصحاب المنطق الرمزى قواعد « إنني اعتقد أن كبار الجم بين قد ظهروا قبل أن توجد القواعد العامة افن التجريب ، كان كبار الخطباء سبقوا وضع الرسائل في الخطابة . ومن ثم يبدو لي أنه لا يحق لأحد أن يقول في حديثه عن « بيكون » إنه اخترع المهج التجريبي ، ذلك المهج الذي استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على محو جدير بالأعجاب عجز عنه الذي الذي استخدمه « جاليلي » « وتورشيلي » على محو جدير بالأعجاب عجز عنه « بيكون » (١٠) . »

وفى الحقيقة يهتدى الباحث إلى هذه القواعد عفواً فى أثناء خاولته الكشف عن بعض الحقائق . فاذا اهتدى إليها فريما صنفها ، وربما ترك مهمة تصايفها لغيره . ومن هنا نفهم لماذا كانت نشأة المنطق الحديث متأخرة . ذلك لأن الملوم الطبيعية التى كانت سبباً فى وجوده لم تخط خطوات واسعة إلا منذ عصر النهضة . وما كان «لبيكون »أن يضع نظريته الجديدة فى المنطق ما لم تكن هذه الملوم قد

⁽۱) نفس المصدر السابق . القسم الأول ، الفصل النانى، الفقرة السادسة . و عكن نفسبر قسوة « كلود برنارد » على «بيكون» بأنه تأثر عن هاجم هذا الفياسوف دون حق من أمال « دى ميستر » . ويعتقد « كلود برنارد » أن « بيكون » نصح برا الفروس م أنها العنصر الأساسى في التفكير الاستقرائي . وسنرى حقيقة موقف « بيكون » في هده المسألة فها بعد .

استخدمت المهم التجريبي لدى مماصريه على نطاق واسع . وحينئذ كان تقدم هذه الماوم مصدر وحى لفكرته في الاستقراء الذي ينتقل فيه الباحث من بعض الحالات الخاصة إلى القول بوجود قانون عام ينطبق علمها وعلى جميع الحالات التي تشبهها . وهذا يذكرنا بأن العلوم الرياضية كانت الأساس الذي اعتمدت عليه طريقة الجدل الأفلاطونية ثم نظرية القياس الأرسطوطاليسية .

لقد كان «المدرسيون» يعدونالمنطق فناً أوأداة لتحصيل العلوم. ولكن المناطقة الحدثين لا يدعون لأنفسهم مهمة التقنين ، وإعا يرون أن المنطق أحد الساوم الإستقرائية ، وأن له موضوعا خاصا به يمنزه عن العلوم الأخرى ويبرر وجوده إلى جانها في الوقت نفسه . فهو لا يطمح إلى الكشف عن بمض القوانين أو القواعد المامة التي نزعم فرضها على الباحثين ؟ بل مدرس طرق التفكير المتبعة ف كل العلوم . فهو لذلكأ كثر تواضماً من المنطق القديم ؟ لأنه يقف من هذه العاوم موقف التلميذ ﴿ من أستاذه ، لا موقف المرشد الدعى الذي بعجز عن إرشاد نفسه فضلا عن إرشاد غيره. وفي الحق يفكر بمض الناس تفكيراً سلما ، دون أن يدرس أي قاعدة من قواعد المنطق ، وعلى محو أفضل ممن درسوا هذه القواعد . فالمنطق لا يبحث في ابتكار الممليات العقلية ، وإنما يهتم بدراستها وتصنيفها(١). ونحن إذا فحصنا القواعد التي يقررها المنطق الشكلي وجدنا أنها لا تقدم ولا تؤخر في تحصيل المعرفة . وقد قال. «جوبلو(٢)» إن هذه القواعد لاتسمح بالابتكار ولا بالاختراع ولا بالكشف؟ بل تجمل الذكاء سجين ممرفته السابقة . وهي تتبيح له أن يضيق نطاق هذه الممرفة ، بدلا من أن يعمل على نموها . وليس هناك أي قاعدة من قواعد المنطق الشكلي تستطيع تفسير تقدم المعرفة . ومهما افتن المرء في التعبير عن تفكيره بصور مختلفة فإنه لا يُزيد ثروته من العلم إلا إذا انصب هذا التفكير على مادة يستمد منها غذاءه . فليس المنطق الشكلي وحده هو الذي يحدد قواعد الاستدلال ، وإلا لكان كل

استدلال مستقلا عن الموضوعات التي يعالجها . فن الطبيعي إذن تختلف أساليب وقواعد التفكير العلى التجريبي التي يحددها ويصنفها المنطق الحديث عن قواعد التفكير الشكلي الذي لا يقيم لموضوعات العاوم وزنا ما . ولدًا كان من المستحيل أن يظل التفكير بمعزل على المواد التي يدرمها لم يكن بد من النظر إلى التفكير القيامي المنطق نظرتنا إلى تفكير عقيم لا يمكن استخدامه في كسب المعاومات الجديدة .

والآن نستطيع تحديد خصائص المنطق الحديث على نحو تتضح ممه الفروق بينه وبين منطق « أرسطو » .

۱ - فالمنطق الحديث منطق موضوعي ، أى أنه أصبح علماً مستقلا ، ولم يمد أحد فروع الفلسفة أو مقدمة لها . وهو يستمد على الأسس الواقعية التي يجدها في مختلف العلوم ، سواء أكانت قياسية كالرياضية ، أم تجريبية كملم الطبيعة والكيمياء ، أم إنسانية كالتاريخ وعلم الاجتماع والاقتصاد السياسي .

٢ – وهو منطق خاص ؟ لأنه لا يدرس القواعد الشكلية المامة ، كما كان يزم أنصار المنطق القديم ، ولكنه يدرس الطرق الخاصة التي تتبع بالفعل في كل علم من العاوم . ومن البديهي أن مناهج العاوم تختلف باختلاف الظواهر التي تعالجها .

" — وهو منطق نسى؛ إذ لا يدعى لنفسه القدرة على الوصول إلى حقائق مطلقة ، كما كان يفعل سابقه . ومعنى النسبية هنا أن المنطق الحديث لا يرى أن القواعد التي يهتدى إلى الكشف عنها ثابتة دائمة تصلح في كل أنواع البحوث وفي مختلف مماحل تطورها ؛ بل بمترف بأن هذه القواعد رهن بالحال التي بصل إليها كل علم في وقت ما . وليس أدل على ذلك من أن نشأة هذا المنطق نفسه استفرقت أكثر من ثلاثة قرون . ولا يعيب هذا المنطق أنه نسبى ؛ فإن نسبية العلوم دليل على حيويتها وتقدمها .

* * *

وحينئذ يتبين لنا أنه لا يمكن للمنطق أن يظل شكليا فحسب ؟ بل لا بدله

من الاعتراف بأن الاستقراء جزء جوهرى فيه . وليس هناك ما يبرر إهال دراسة هذا الجانب الهام من التفكير ؟ لأنه يستند إلى أسس واقعية من الملاحظة والتجربة ، ولأن تقدم العلوم كشف لنا عن أهمية الاستقراء الذى لا بد من أن يسبق كل عملية قياسية . كذلك يدرس المنطق الحديث مناهج العلوم وأساليها الخاصة . ولذا رى أن مناهج البحث أصبحت تكملة طبيعية لهذا النوع من الدراسات .

وليس من المكن أن يذهب أحد اليوم مذهب القدماء وبعض المحدثين الذين يرددون أن المنطق لا يدرس سوى العمليات العقلية الشكلية . كذلك لا يحق لنا أن نصف المنطق بأنه علم معيارى ، أى علم نظرى وتطبيق في آن واحد ، وأنه يحدد القواعد ويمليها على العلماء . فلقد قدر للمنطق أن يفير رسالته ، وأن يقنم بسؤال الملوم الأخرى عن الأساليب والطرق التي أتاحت لها الوصول إلى كثير من الحقائق التي كان يجهلها القدماء . ودراسة المناهج وتحديدها من الأهمية بمكان كبير ؟ لأن المنهج ليس إلا المسلك الذي يتخذه العالم تجاه طائفة معينة من الظواهر . هذا إلى أن المهج هو الذي يحدد اختيار الباحث للظواهر التي يريد دراستها . وحقيقة يمتاز العالم عن الجاهل بأنه يختار نوعاً معيناً من الظواهر ويستخدم في دراستها منهجاً خاصاً . وكلما كان المنهج أقل دقة كان العلم أقل عموا. وسواء أقلت أم زادت دقته فإنه هو الذي يجدد طبيعة العلم . مثال ذلك أن علم النفس في العصر الحاضر يختلف اختلافا جوهرياً عن الدراسات النفسية لدى القدماء الذين كانوا يستخدمون طريقة التأمل الباطني أو تحليل المرء لشعوره الذآتي . ولذا كانت هذه الدراسات أقرب إلى الفلسفة والميتافيزيقا منها إلى العلم بممناه الصحيح؛ لأنها لم تكن تدرس في الواقع إلا شمور الرجل البالغ المتحضر المثقف ، أي شمور الباحث الذي يهتم بهذا النوع من الدراسات . ولكن لما اختار علماء النفس المحدُّون منهجاً آخر ، وهو المهج الاستقرائى الذى يعتمدعلى الملاحظة والتجربة أدىذلك إلى اتساع موضوع علمهم فأُصبح يشمل الصنير والكبير والعاقل والمجنون والممجى والمتحضر وهلم جرًا . كذلك يبدو الفارق كبيرا بين موضوع البحوث الاجماعية فى المصرين القديم والحديث بسبب اختلاف المنهج في كل منهما (١)

⁽١) لرجع لل الفصل الحاس بمنهج البحث في علم الاجتماع .

ومع هذا فليستمهمة النطق الحديث قاصرة على وصف هذه المناهج ؟ بل تمتد أيضاً إلى نقدها وتمحيصها والبحث عن المبادىء التى قامت على أساسها ، وعن المشاكل والصعوبات التى قد تثيرها . فمن هذا القبيل أننا عمضنا بالنقد لطرق البحث فى أحد العلوم الإنسانية ، ونعنى به علم الاجتماع . فبينا الطرق التى انبعها الباحثون فيه منذ عهد « أفلاطون » حتى الوقت الحاضر ، وذكرنا أنه ما زال يبحث عن طريقة جديدة تتفق مع طبيعة الظواهر التى يدرسها .

الفِصَّالِ لِيَّانِي

الاستقراء

۱ – تمهید

رى «أرسطو» أن الشكل الأول من القياس أكل الأشكال . وقد أطلق عليه اسم القياس العلمي ؟ لأنه الوسيلة المثلى التي تستخدم في البرهنة وفي الكشف عن الأسباب، وتلك هي مهمة العلم . وقد لاحظ أن هذا الشكل يُستخدم في العلوم الرياضية كالحساب والمندسة ، أو بصفة خاصة في كل العلوم التي تحاول معرفة الملاقات السببية (١٠). فإذا قلنا مثلاً : إن كل إنسان حيوان ، وكل حيوان فان انتهينا إلى أن كل إنسان فان ، وأدركنا في الوقت نفسه السبب ي فنائه ، وهو أنه حبوان . فالحد الأوسط في هذا القياس هو الذي يبين لنا لماذا نسبنا الحد الأكبر ، وهو الفناء ، إلى الحد الأصغر وهو إنسان . وهنا ندرك لماذا حاول « أرسطو » ، والمناطقة من بعده ، رد الأشكال الأخرى إلى الشكل الأول الذي يتسم بالطابع العلمي والبرهاني . ويرى « أرسطو »أن القياس لا يكون علمياً إلا إذا كانت نتيجته ضرورية ، ولا يمكن أن نكون هذه النتيجة ضرورية إلا إذا ترتبت على مقدمتين ضروريتين . فطبيعة المقدمتين هي إذن التي تحــدد القياس العلمي . ولذا يشترط أن تـكون مقدمات القياس ضرورية وبديهية ، أي في غير حاجة إلى البرهنة على صدقها ؛وإلا لوجب أن تكون نتيجة لأنيسة أخرى لا نهابة لها ^(۲). وفي هذه الحيال تصبح البرهنة مستحيلة . كذلك يشترط أن تنطوى المقدمات على السبب الذي يؤدي إلى النتيجة ويبررها في آن واحد وأخيراً بجب أن نكون هذه المقدمات أكثر وضوحاً في الذهر ﴿ مِنِ النَّتَيْجَةِ .

Premiers Analytiques 79 a,17 : « التحليلات الأولى » : 17 انظر « التحليلات الأولى »

Seconds Analytiques I, I. 2et6 : ارجع إلى (٢)

وإلى تاريخ الفلسفة لإميل بريبه المجلد الأول ص ١٨٢ وما بعدها .

وتكشف لنا هذه الشروط عن الحقيقة الآنية: وهي أن أرسطو أراد تحديد الاستدلال القياسي على غرار الاستدلال الرياضي . فنحن نعلم أن الرياضة تبدأ بوضع المبادىء والبديهيات والتعريفات الأولية التي لا يمكن البرهنة عليها والتي نسلم بصدقها، ثم نأخذ في استنباط النتائج منها . وهكذا خيل لأرسطو أنه استطاع تزويد العلم بأداة قوية تمكنه من معرفة الأسباب ، وتبدو في الوقت نفسه غاية في الدقة ، كما هي الحال في البرهان ألرياضي فالقياس يزعم هو الآخر أنه يفرض نتائجه فرضاً .

ومن جانب آخر ربط «أرسطو» نظريته في القياس بنظريته في السبية. فكما أن الأسباب تؤدى إلى مسبباتها ، كذلك يفضى الحد الأوسط إلى النتيجة. وإذن يعتبر الحد الأوسط محور القياس ومبدأه ؛ لأنه هو السبب الذي يربط الحد الأكبر بالحد الأصغر (۱). وفي جملة القول يبدو له أن التفسير العلمي — وهو الكشف عن أسباب الأشياء — تفسير منطقى ، وأن العلاقة السببية ليست في الواقع إلاعلاقة منطقية تحليلية، أي أن العلاقات السبيبة في العالم الخارجي تحدث بطريقة قياسية أو رياضية ؛ لأنه متى حددت الفلسفة التعريفات والمبادي، وجواهي الأشياء ترتبت عليها النتائج بطريقة قياسية. كما أنه متى أمكن تحديد الأسباب أمكن استنباط مسبباتها على محو رياضى ، وقد قدر لنظرية السببية الأرسطوطاليسية أن تعمد دهوراً ؛ لأن الناس ظنوا مثله أن الفياس من الشكل الأول قياس على ورها في حقاً .

والحق أن القياس الذى وصف منذ عهد بعيد بأنه أكل نموذج للاستدلال المنطق ليس إلا أوضح مثال على السفسطة بأكل معانيها وعلى الدور المنطقى . ولقد نسب إليه «أرسطو» قيمة علمية ليس جديراً بها . فنى الواقع ليس القياس إلا تقريراً لحقائق سبب اكتسابها بطريقة أخرى ، أى أنه لا يكشف عن جديد في الوقت الذى يزعم فيه أنه يؤدى إلى نتائج ضرورية مصحوبة بأسبابها . فنى المثال السابق وهو:

کل حیوان فان کل إنسان فان

⁽١) انظر كتاب ما وراء الطبيعة لأرسطو .1032 b.26 Métaphys. أوراء الطبيعة لأرسطو

نرى أننا لا نستطيع تأكيد صحة المقدمة الكبرى إلا إذا سلمنا بصدق النتيجة . ومعنى هذا أن هذه النتيجة شرط في صحة تلك المقدمة . ومما يجمل الدور المنطق أشد ظهوراً هو أننا نبدأ بتأكيد صفة الفناء بالنسبة إلى كل أنواع الحيوان ثم نتهى إلى تأكيدها بالنسبة إلى أحد هذه الأنواع .

أما الزعم بأن القياس يكشف عن الأسباب فأكثر سخفا ؟ إذكيف تحتوى صيغة القياس الجامدة الميتة على معنى السببية الذى يفترض وجود الزمن وحدوث التغير فى الأشياء ؟ وكيف يمكن تشبيه العلاقة السببية بالعلاقة المنطقية القياسية إذا كانت العلاقة الأولى ليست علاقة تحليلية ؟ بل علاقة تركيبية ، أى تتطلب اجتماع عدة شروط وتستغرق زمنا معينا (١) ؟ فعنصر السببية دخيل على القياس ؟ لأن هذا الأخير يسعمده من الخارج ، أى عن طريق الملاحظة والتجربة والفروض .

أماتشبيه القياس بالاستدلال الرياضي فتشبيه مع الفارق . حقا إن عالم الهندسة يضع المبادى، والبديهيات والتعريفات ثم يستنبط منها النتائج الضرورية ، ولكنه يلجأ في أثناء ذلك إلى وضع الفروض وابتكار بمض الماني الرياضية الجديدة . فمنصر الابتكار هو السبب في انتاج الاستدلال الرياضي ؛ في حين أن ترديد القياس لبمض الحقائق التي سبق اكتسابها هوالسبب في عقمه وجوده . « فالمنطق الشكلي الذي أنشأه الميتافيزيقيون ينمي قوة الجدل على وجه الخصوص ، أي أنه ينمي استعدادا للبرهنة ، دون الكشف عن شيء ما ، وهو استمداد أكثر ضرراً منه نفماً . وقد قال « ديكارت » مايشبه ذلك في حديثه عن القياس الذي يستخدمه المرء بالأحرى لكي يفسر للآخرين الأشياء التي يعلمونها ، بدلا من أن يكشف للم عن تلك التي يجهلونها (٢)، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من المفكرين مثل لم غن تلك التي يجهلونها (٢)، ولذا نرى « ديكارت » وغيره من المفكرين مثل هم عن تلك التي يجهلونها (الإقلاع عن استخدام القياس على النحو الذي كان يفعله « المدرسيون » ، وبالاستعاضة عنه بالتحليل الرياضي ؛ لأن الاستدلال

Hamelin. Essai sur les éléments principaux : ارجع في هذه النقطة إلى (١) de la représentation, P. 243 — 250; Brunschvicg, . Exprériece humaine et Causalite physique. P. 580.

⁽۲) ارجم إلى كتاب و فلسفة أوجيست كونت ، الترجمة العربية س ۱۰۲ . (م --- ۳)

لاَيكون بمثل الدقة والصرامة اللتين يوجد عليهما فى العلوم الرياضية ، وهى تلك العلوم التى تمود المقل على عدم الاستسلام للأسباب الفاسدة ، وهى المدرسة التى يجب أن يتعلم فيها الناس نظرية الاستدلال وتطبيقها العملي على حد سواء (١).

فالقياس العلمى المزعوم ليس برهانيا بالمنى الصحيح ؟ بل تنحصر وظيفته في تحديد مماتب الكائنات وأجنامها . مثال ذلك أننا نهبط من جنس الفانين إلى جنس آخر أقل عموما منه وهو الحيوان ، ومن الحيوان إلى أحد أنواعه وهو الإنسان ، ومن الإنسان ، ومن البديهى أننا لانستطيع المهبوط في هذا السلم التدريجي إلا إذا سبق أن ارتقيناه في انجاه عكسى درجة بعد أخرى . ومعنى ذلك أننا لانستطيع الوصول إلى المقدمات التي تستخدم في القياس أخرى ، وهي الاستقراء الذي يكشف لنا حقيقة عن المقدمات والأسباب. وإذن نرى أن القياس لا ينهض بذاته ولا يكني في تحصيل المرفة ؟ لأنه من الواجب على من بريد عرض الحقائق التي يمرفها أن يكون قد كشف عنها من قبل . وقد ذهب « ديكارت » إلى القول بأنه ليس من المسير أن يستخدم الإنسان وقد ذهب « ديكارت » إلى القول بأنه ليس من المسير أن يستخدم الإنسان بمض المقدمات الفاسدة حتى يستطيع استنباط بمض الحقائق التي اكتسبها بطريقة أخرى ، مثال ذلك القياس الآني :

کل إنسان حصان وکل حصان عاقل ن کل إنسان عاقل

فالنتيجة هنا صحيحة من جهة الواقع ، وإن كانت القدمتان اللتان استنبطت منهما ظاهرتى الفساد . حقاً لقد فطن «أرسطو» إلى هذا الأم فقال : « لا يستطيع المرء استنباط نتيجة فاسدة من مقدمات صحيحة ، ولكن المقدمات الفاسدة قد تفضى إلى نتيجة صادقة ، أى إلى نتيجة تنصب على الواقع لا إلى نتيجة تنصب على السبب (٢٠). » ولكن أتباعه لما تجاهلوا هذه القاعدة أو أهملوها ، على

⁽١) نفس الصدر السابق س ١٠٣.

Premiers Analytiques II, 11, 53 b, 7 : التحليلات الأولى (٢)

الرغم من تعاليم «أرسطو» وشروطه ، أنحرف المنطق الشكلى عن سهمته في عرض الحقائق بطريقة شبه رياضية تفضى إلى الإقناع ، وأصبح مجرد وسيلة للحدل والمغالطة .

ومع ذلك فإذا احترمت شروط القياس وكان الاستدلال فيه سليا ، أى صحيح المقدمتين باعتبار الواقع ، فإمه لا يكشف لنا عن جديد ولا يزيد علمنا شيئاً . وإذا يدا أن الاستدلال الأرسطوطاليسي منطق فذلك لأن النتيجة ليست إلا تكراراً لما سبق التمبير عنه في المقدمتين . ويمكننا القول على نحو ما بأننا هنا بسدد ما يسمى « بتحصيل الحاصل » ، وتحصيل الحاصل علاقة نظل صادقة إذا استبدلنا حدود المقدمتين بحدود غيرها ؛ لأن صحة الاستدلال لا نتوقف على موضوع القضايا بل على أشكالها وصورها . وإذن يجوز للمرء أن يستخدم القياس الأرسطوطاليسي ، بشرط أن يمقد العزم على عدم تحصيل أى معرفة جديدة . وهذا هو السبب الذي دعا العلماء إلى عدم الاكتفاء بهذا النوع من التفكير الذي لا يعتمد على الملاحظة والتجربة . إن العالم إنما يتخذ الظواهر الخارجية نقطة بدء لدراسته لأنه بهدف إلى الكشف عن حقائق لم نحتو عليها ملاحظاته وتجاربه الماضية . فالطريقة التي تقود العلم بنجاح إلى الكشوف النظرية وما يترتب عليها من تطبيقات علية ليست طريقة قياسية تحليلية ؛ بل هي طريقة تركيبية مجمع بين اللاحظة والتجربة والتفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير والتجربة والتفكير النظرى وتستعين بالفروض . وإذا نظرنا إلى طبيعة التفكير النتيج حقاً وجدنا أنه يمر عراحل ثلاث وهي :

أولا : مرحلة البحث ، وهي التي تستخدم فيها الملاحظة أوالتجربة للوقوف على ما بين الأشياء من أوجه شبه أو خلاف .

أنياً : مرحلة الاختراع أوالكشف ، وهي التي يستطيع الباحث أن يتخيل في أثنائها علاقة بين الظواهر التي لاحظها أو أحرى التجارب عليها .

الله عمر البرهان ، وهي التي يحاول فيها المرء التحقق من صدق وحهة نظره ، بأن يبرهر على أن العلاقة التي اهتدى إليها بعد ملاحظة عدد خاص من الظواهر تنطبق على جميع الظواهر الأخرى الشبيهة بها . وف

هذه المرحلة يستخدم التفكير القياسي ضرورة عند تطبيق تللك الملاقة على كل. حالة خاصة جديدة .

وسنرى أن هذه المراحل هى ، فى الواقع ، صراحل الاستقراء الذى يبدأ بالملاحظة والتجربة ثم يضع الفروض وينتهى بالتحقق من صدقها .

۲ --- العلاقة بين القياس والاستقراء

يقابل الباحثون عادة بين القياس والاستقراء على أن الأول انتقال من المام إلى المام أو من المبادئ إلى النتأنج ، وأن الثانى انتقال من الحاص إلى المام أو من النتائج إلى مبادئها أو من الظواهر إلى قوانينها . كذلك يرون أن نتائج القياس نهائية وضرورية وغاية فى الدقة ، وأن نتائج الاستقراء تقريبية وتقبل التعديل دائماً . ويريدون بذلك أن الاستقراء يفضى إلى قضايا تجريبية احمالية . لكن هذه القيابة لا تعبر عن طبيعة القياس والاستقراء تعبيراً دقيقاً . لأن الرياضة — وهى تفكير قياسى (استنتاجى) بمنى الكلمة — تنتقل من الحالات الخاصة إلا حالات أشد منها عموماً ، ولأن الاستقراء يستخدم القياس فى إحدى مماحله أى عند تطبيق القاعدة — التى يظن الباحث أنها صحيحة — على بمض الحالات الخاصة . وهكذا يتبين لنا أن التفرقة الفاصلة بين هذين الأساوبين من التفكير مصطنعة . وسنعود إلى هذه المسألة فيا بعد .

كذلك ذهب فريق آخر من المفكرين إلى أن القياس هوالتفكير العلمى بمناه الصحيح ، وأن الاستقراء ليس تفكيرا قائما بذاته ؟ لأنه ليس إلا وسيلة تمهد للتفكير القياسى ؟ إذ يتجه الإنسان فى أول الأمر إلى ملاحظة الأمور الجزئية أو إلى إجراء التجارب عليها لكى يستنبط منها قاعدة عامة يطبقها فيا بمد تطبيقاً قياسياً . وقد كان « راقيسون (۱) » من أنصار هذا الرأى . ولذا أطلق على الاستقراء اسم القياس النسى المؤقت ؟ لأنه متى ثبت صدقه أصبحت نتائجه حقائق عامة نهائية

⁽۱) « Félix Ravisson ، : ولد سقة ۱۸۱۳، ويتوفى سنة ۱۹۰۰. وكان من أنصار فلسفة أرسطو .

يمكن استخدامها كمقدمات القياس الأرسطوطاليسى . وتكاد توجد هذه الفكرة بمينها لدى «كلود برنارد» الذى يقول : « إنى أرى أنه ليس للمقل سوى طريقة في الاستدلال ، كما أنه ليس للجسم سوى طريقة واحدة في المشى . لكن عندما يتقدم الإنسان في أرض يعلمها ويراها في كل امتدادها فإنه يسير نحو هدفه بخطوات أكيدة سريمة . أما إذا كان يتبع طريقاً ملتوية ، في أثناء الظلام وفي أرض مجهولة تعلو وتهبط به ، فإنه يخشى أخطارها ولا يتقدم خطوة بمد أخرى الا بحذر . فيجب عليه أن يتأكد ، قبل أن يخطو خطوة ثانية ، أن قدمه الأولى تمتمد على موضع لا ينهار تحتها ، وعليه أن يتقدم هكذا مع التأكد بتجربته في كل لحظة من صلابة الأرض ، وأن يعدل اتجاهه تبما لما يلقاممن عقبات . وتلك على حال المجرب الذي يجب عليه دأمًا ألا يذهب في أبحاثه إلى أبعد من حدود الواقع ، وإلا أوشك أن يضل سبيله . » أما الطريقة الوحيدة التي يشير إلى ضرورة استخدامها فهي طريقة الاستدلال القيامي التي تختلف باختلاف طبيعة الوضوعات التي تطبق عليها . فإذا كان الباحث بصدد العلوم الرياضية كانت خطواته أكيدة وسريمة . أما إذا كان بصدد العاوم التجريبية فهو عرضة للزلل والخطأ .

وقد لخص «كلود برنارد » فكرته عن العلاقة بين القياس والاستقراء في أن للاستدلال صورتين ، إحداهما خاصة بالبحث ، وهي الاستدلال الاستقرائي «Raisnnement inductif » والأخرى خاصة بالبرهنة ، وهي الاستدلال الاستنتاجي «Raisnnement déductif » ؛ وفي أن هاتين الصورتين تستخدمان في كل العلوم ، سواء كانت علوما رياضية أم تجريبية ؛ لأن هناك أشياء يمتقد يجهلها الإنسان فيضطر إلى استخدام الاستقراء في الكشف عنها ، وأشياء يمتقد أنه بعلها فيستمين بالقياس في عرضها على طريقة البرهان . وليس للباحث غني عن الاستقراء ؛ لأن النظريات التي تقوم العلوم على أساسها لا تهبط ، كما يقول «كلود برنارد » من الساء ؛ بل لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق الاستقراء .

⁽۱) استخدمنا كلة استنتاجي بدلا من كلة قياسي؛ لأن ه كلود بر تارد » يريد هنا التفكير الرياضي . وسنرى أنه يخلط بين هذين المعنيين ،وينزلق من أحدهما إلى الآخر دون أن يفطن إلى ذلك ، مع عظم الفروق بين الاستدلال الرياضي والأشكال القياسية لدى أرسطو .

هذا إلىأن «كاود رنارد (١٦)» يمود فينص على أنطريقة التفكيرواحدة لدى كل من عالم الرياضة ولدى عالم التاريخ الطبيعي . فليس ثمية فارق بينهما عند ما يحاولان الاهتداء إلى المبادىء التي يستخدمها كل منهما في الاستدلال . فإذا انتهينا إلى هذه البادئ أصبح الخلاف بينهما تاماً . لأن مبادئ الرياضة تصبح مطلقة ؛ إذ لا تنطبق على الحقائق الموضوعية الخارجية ؛ بل على تلك الموضوعات التي يبتكرها الرياضي أو يخلقها على نحو ما . ولما كان هذا الأخير لا يُدخل في أثناء البرهنة سوى الشروط التي سبق أن اختارها وحددها بنفسه فإن مبادئ الرياضة تظل ثابتة مطلقة . وهكذا يكون الاستدلال القياسي في الرياضة مطلقاً وأكيداً ، وليس في حاجة إلى استخدام التجربة التحقق من صدقه ؛ بل يكفي المنطق وحده ف ذلك . أما موقف عالم التاريخ الطبيعي فمختلف جداً ؟ لأن القضية المامة التي يصل الها أو المبدأ الذي يستند اليه يظل نسبياً ومؤقتاً ؟ لأنه يمبرعن علاقات معقدة لا يستطيع المالم التأكد مطلقاً من معرفتها كلها . ولذا كانت القضايا العامة للاستقراء غير يقينية ، كما أن النتائج التي تستنبط منها بطريقة قياسية تظل موضماً للشك وحينئذ يتمين الرجوع إلى التجربة للتأكد من صحمها. فالفارق بين العالمين جوهمي باعتبار النتائج التي ينتهي المهاكل منهما ؛ ولكن الاستدلال واحد في كاتا الحالتين ؟ لأنه يمتمد على بعض القضايا العامة لكي يستنبط منها بعض الحالات الخاصة . فني رأيه إما أن يكون الاستدلال قياسياً ، وإما ألا يكون هناك استدلال البتة . وهو يريد بالقياس هنا أشكال القياس المروفة لدى أتباع أرسطو^(١) لكنا نلحظ لديه نوعاً من الغوض في فهم الاستدلال بمعناء السام ؟ لأنه

⁽١) قال ه كلود برنارد » فى كتابه ه مقدمة لدراســة الطب التجربي القسم الأول — الفصل الثانى . الفقرة الخامســة » : « من الأكيد أنى لا أطمح إلى الدخول فى مشكلة فلسفية قد نكون فى غير موضعها وخارج دائرة تخصصى . ولكنى بصفتى بجرباً أقتصر على القول بأنه يبدو لى من الوجهة العملية أن نبرير التفرقة بين القياس والاستقراء أمم عسير . فإذا كان عقل المجرب يبدأ عادة بالملاحظات الحاصة للصعود إلى المبادئ أو القوانين أو القضايا العامة فإنه يهبط ضرورة من هذه القضايا العامة أو القوانين إلى الظواهر الخاصة التي يستنبطها من تلك المبادئ بطريقة مطلقة . فالأمر هنا دائماً بصدد قياس مؤقت يقتضى أن يتحقق المرء من صدقه بالتجربة . وليس من المكن أن يسلك مسلكا آخر . »

يخلط بين الطريقة الاستنتاجية في الرياضة و بين طريقة الاستدلال في منطق «أرسطو»، وهي تلك الطريقة التي تعبر عنها الأشكال الأربعة . وهذا هو السبب في أنه يرى أن التفكير الإنساني يستخدم القياس [Syllogisme]، أي أنه ينتقل دائماً من العام إلى الخاص (۱) وقد بغفر لكلود تر نارد أنه اعترف ، منذ أول الأمر، أنه ربحا كان يعالج مشكلة فلسفية تخرج عن نطاق تخصصه . حقاً إن الاستقراء يستخدم القياس في آخر مم احله ، و نعني بها مم حلة البرهان . ولكن ليس معنى ذلك ، بحال ما، أنه في ذاته استدلال قياسي مؤقت ؛ إذ لا يحق أن يوسب الكل بأحد أجزائه .

وإلى جانب هؤلاء الذين أرادوا تحديد العلاقة بين القياس والاستقراء ، نجد أن «روجييه» غلا في الحط من شأن الاستقراء إلى حد أن وصفه بأنه مناف للقواعد المنطقية ، وبأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً . وقد احتج أسحاب هذا الرأى الأخير بأن الاستقراء ينتقل من بعد الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاصة إلى تقرير قضية عامة ، مع أن إحدى قواعد المنطق القديم تنص على عدم صحة الانتقال من حكم جزئى إلى حكم كلى مقابل له (٢٠) . فإذا قلنا مثلا إن بعض المصريين متملم فأنه لا يجوز لنا تعميم هذا الحكم ، بأن نقول إن كل مصرى متعلم . ولو كان هذا الاعتراض وجها لكنى وحده في هدم الاستقراء ، وفي التدليل على عدم مشروعيته

⁽۱) يقول د كاود برنارد ، : عدما نعتقد أننا نعتقل من حالة خاصة إلى مبدأ عام ، أى عندما نعتقد أننا نستخدم الاستقراء فإنا نستخدم القياس فى حقيقة الأمر . ولكن المجرب يتجه فى بحثه بناء على مبدأ فرضى أو مؤقت يعلم فى كل لحظة ؟ لأنه يبحث فى ظلام دامس إلى حد كبير أو قليل . وبالاختصار نستنبط دائماً بطريقة فرضية حتى تنحقق من صدق ذلك بالتجربة . ولذا فليس من المكن أن يوجد المجرب مطلقاً فى الوضع الذى يوجد فيه الرياضى . ويرجم السبب فى ذلك ، على وجه التحقيق ، إلى أن الاستدلال التجريبي يظل بطبعته موضعاً للشك . والآن يستطيع المرء ، لو شاء ، أن يطلق اسم الاستقراء على الاستدلال القياسي الذي يشك فى صحة تناشجه . . . ويبدو لى أنه لا يمكن أن يوجد سوى شكل واحمد الاستدلال وهو السينتاج عن طريق القياس [La déduction par syllogisme] .

⁽۲) انظر د روجیه به La structure des théories déductives P. 16 . هذا ویری دروجیه به آن کلة استدلال مرادفة لـ کلمة استنتاج، وأن التعبیراستدلال استنتاجی یتکون من لفطین مترادفین . أما التعبیر د استدلال استقرائی به فلا معنی له ، إذ لیس الاستقراء إلا إحدى انوسائل التی یستخدمها الاستدلال فی الوصول إلی الحقائق .

من الوجهة المنطقيـــة. ولكنا سنرى كيف يرد المناطقة المحدثون على هذا الاعتراض^(۱).

* * *

تلك هي نحتلف الآراء التي قيلت في توضيح العلاقة بين القياس والاستقراء وفي بيان القيمة العلمية لكل منها . ومن الواجب أن نشير إلى أن هناك جانباً من الحقيقة في رأى هؤلاء الذين أرادوا تفضيل القياس على الاستقراء . ذلك بأن هذا الرأى يصف لنا طبيعة الاستقراء وصفاً دقيقاً إلى حدما ، كما يبين الهدف الذي يرى إليه ، وهو الوصول إلى بمض الحقائق المامة الجديدة التي يمكن استخدامها في الكشف عن حقائق جـديدة أخرى. وليس في ذلك ما يغض من شأن الاستقراء . حقاً إن الثال الأعلى للعلم ينحصر في الوصول إلى مرحلة من التقدم تسمح له بالاستماضة عن الملاحظة والتحربة بالاستدلال الاستنتاجي ، أي عن المرفة التجريبية بالمعرفة المقلية الصرفة ، وذلك لأن العلم يحاول دائمًا استنباط أكبر عدد ممكن من النتائج من أقل عدد من الأمور الحسية (٢) . كذلك يتوق التفكير بطبيعته إلى تقرير أشد المقدمات وضوحاً وأكثرها بداهة لكي يستنبط منها النتائج التي لم يهتد اليها أحد من قبل ، دون أن يكون مضطراً إلى تمديل تلك القدمات أو استبدالها بغيرها . ولكن ما زال العلم بعيداً عن تحقيق هذا المثال الأعلى ؛ فإن تاريخ العلوم الطبيعية يشهد بأن القدمات العامة أو المبادىء التي نعتمد عليها قابلة للتعديل والتحوير . وقد ثبت أن كل كشف حاسم في العلوم الطبيعية أو في العلوم الرياضية كان سبباً في توجيه النقد إلى المبادىء أو المقدمات التي اعتقد السابقون أنها حقائق بديهية ونهائية .

وإذا سلمنا جدلا يأن الاستقراء أدنى مرتبة وأقل دقة من القياس فليسس معنى ذلك أنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً ، كما ذهب إلى ذلك بعض المفكرين. فن الضرورى أن يلجأ الباحث إلى الاستقراء إذا أحس أنه يجهل كل شيء عن

⁽١) انظر مشكلة الاستقراء، الفصل الثالث .

⁽۲) انظر كتاب و فلسفة أوجيست كونت » ص ۱۹۲ .

الظواهر التي يدرسها ، أو إذا رأى أن المقدمات التي يستخدمها القياس لا تنطبق على الواقع . وفي هذه الحال يجب عليه تعديل هذه المقدمات أو البحث عن غيرها فيستخدم الاستقراء . ومن جانب آخر ، يضطر المرء إلى استخدام القياس للبرهنة على أن القضايا العامة التي ينتهي إليها عن طريق الاستقراء تنطبق على حالات جزئية جديدة ، دون الحاجة إلى الرجوع في كل مرة إلى الملاحظة والتجربة ؟ إذ يهدف الاستدلال القياسي إلى الاقتصاد في التفكير والمجهود . فن الواضح إذن أن ها تين الصورتين من التفكير متكاملتان ، وليس لإحداها غني عن الأخرى .

ولذا ينبغى لنا ،ألا نقابل بين القياس والاستقراء كما لوكانا نموذجين مختلفين من نماذج التفكير ، كما سلم الناس بذلك على وجه العموم فى أواخر القرن التاسع عشر (٢) ، وكما يسلم به كثير من الفكرين فى الوقت الحاضر . حقا توجد علوم ينتقل فنها الباحث من البادىء البديهية إلى نتأجها الضرورية ، وتوجد علوم أخرى ليست مبادئها إلا فروضاً يسلم المرء بصحتها بصفة مؤقتة ويستطيع تمديلها أو تركها ، بناء على صحة أو فساد النتأج التى تؤدى إليها . ولكن الاستدلال بمعنى الكلمة يظل بمينه فى كلتا الحالتين . وإذا استطمنا التفرقة على نحو ما بين المهج الاستنتاجى فى العلوم الرياضية وبين المهج التجريبي فى العلوم الطبيعية فن الواجب الا تحجب هذه التفرقة عن أعيننا أن الاستدلال فى كلا المهجين استدلال فرضى السنتاجى — [Raisonnement hypothético déductif] ؛ لأن البادىء والبديهيات والتمريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضى بصحها ثم والبديهيات والتمريفات والرياضية ليست إلا فروضاً يسلم الرياضى بصحها ثم يأخذ فى استنباط نتائجها والتحقق من صدقها . كذلك تسلك العلوم الطبيعية هذا المسلك الفرضى الاستنتاجى لأنها تضع الفروض ، وتستنبط مها النتأج التى يجب

⁽۱) يرى « ستيوارت مل » أن الفرق الاستقرائية مى الطرق الوحيدة فى الاستدلال . ويرجع ذلك إلى أنه كان يرى أن العلوم الرياضية استقرائية محسب نفأتها فى الأقل . ومن م فايست أشكال القياس الأرسطوطاليسية استدلالية ؛ بل تستخدم فقط فى عرض نتائج الاستقراء . ولحكنه يقول من جانب آخر إن الاستقراء قد يضطر إلى الاستعانة بالقياس إذا كانت الظواهر التي ندرسها شديدة التعقيد . فستيوارت مل يرفض التسليم بأن كل منهج علمى هو استدلال استقرائي وقياسي فى آن واحد — أخطر :A Mod. Introduction to Logic. P. 341

التحقق من صدقه ابالملاحظة والتجربة ولذا يجب أن تكون هذه النتائج مطابقة للواقع؟ لأنها مستمدة منه ، ولأنه يستخدم في تأكيد صحتها . فهى إذن نتائج تقريبية ونسبية . أما نتائج الاستنتاج الرباضي فإنها إذا كانت أكيدة ومطلقة فلذلك لأن مقدماتها من صنع العقل وحده . وليس من الضروري أن تكون مطابقة للظواهر الخارجية حتى تكون صادقة ؟ بل يكني أن تكون خلوا من التناقض العقلي .

لكن التفرقة السابقة بين القياس والاستقراء ليست حاسمة . فإن كل قياس يستدعى استقراء سابقا ، كما أن كل استقراء يحتاج إلى القياس (الاستنتاج) في مهم التحقق من صدق المقدمات العامة أو الفروض التى ينتهى إليها . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن العلوم الرياضية كانت استقرائية في أول عهدها ثم أصبحت قياسية . كذلك لا تستطيع العلوم الطبيعية أن نتقدم إلا إذا استخدمت بعض المعانى التى سبق اكتسابها ، أى إلا إذا كان القياس يحتل فيها مكانا كبيراً . وذلك لأن الإنسان لا يستدل دون قياس . ولكن القياس لا يدخل في الاستدلال إلا على اعتبار اله أحد حلقانه أو وسائله ، كما أن التجربة ليست التفكير الاستقرائي في جملته ؟ بل أحد أجزائه أو مماحله

ونقول باختصار إن الاستدلال الفرضى الاستنتاجى مشترك بين العلوم الرياضية والعلوم التجريبية . وهذا الاستدلال هوجوهرالتفكير الإنسانى فى مختلف صوره ، سواء أكان علمياً أم غير علمي . ومهما كانت الفروق شديدة الوضوح بين هذين النوعين العلوم فإنها ليست عميقة أو جوهرية ؛ بل ترجع إلى اختلاف طبيعة الظواهر التى تدرسها ، كا ترجع من جانب آخر إلى تقدم هذه العلوم أو سبق بعضها (۱). وهذا هو السبب فى أن العلوم الرياضية ، وهى أقدم العلوم نشأة ،

⁽١) يقول « جوبلو » في كتابه : « Syslème des sciences P· 40. » : إن الحلاف بين العلوم أقل عمقاً مما قد يبدو ؛ لأنها تتشكل بطابع آخر في أثناء تقدمها . فالملاحظة والاستقراء مما المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه العقل في الكشف عن نظام الأشياء ؛ إذ يجب على المرء ، قبل أن يسلك سلك الاستدلال القياسي ، أن يكون قد كشف عن نقطة البدء فيه ، وعن الأصل المنطق للملاقات العقلية . فهو يقنع بالتعرف على الظواهر الواقعيسة ما دام عاجزاً عن معرفة العلامات الصرورية بينها ، وهو يكنني بمعرفة الظواهر في انتظار القدرة على فهمها .

تمتبر النموذج الكامل للدقة واليقين ؟ لأنها هي وحدها التي تضع مبادئها وتستنبط منها نتائجها ، دون أن تسأل عونا ما قبل العلوم الأخرى ؟ في حين أن هذه الأخيرة تستمين بالرياضة . وليس هناك ما يدل ، في وقتنا الحاضر ، على أن العلوم الطبيعية ستصل إلى مرتبة العلوم الرياضية . فهي محاول الكشف عن العلاقات بين ظواهر العالم الخارجي ، وليس من الضروى أن تكون جميع هذه العلاقات رياضية .

٣ -- وظيفة الاستقراء

رأينا كيف المهارت الفكرية التقليدية في المنطق القديم ، وكيف الدثرت نظرية « أرسطو » القائلة بأن القياس العلمي هو الذي يكشف لنا عن الأسباب ، أي آنه هو الذي يقودنا إلى المرفة الحقة . ويرجع السبب في القضاء على هده النظرية الأخيرة إلى ظهور المهج الجديد الذي تستخدمه العلوم التجريبية . وقد تبين بوضوح أن الاستقراء أولى بأن تنسب إليه مهمة تقرير القوانين أو العلاقات الثابثة التي تنيح لنا فهم الظواهر أو الأشياء الخارجية فهما علمياً صحيحاً ؟ لأن مجرد ملاحظة الأشياء ، دون محاولة الوقوف على العلاقات التي تربط بعضها ببعض ، لا يمنى شيئاً ، ولأن مجرد تسجيل الحقائق الجزئية المعترة التي نصل إليها لا يكنى في نشأة العلم وفي تدعيمه ، فالمرفة العلمية الحقة هي التي تعمل على الاقتصاد في في نشأة العلم وفي تدعيمه ، فالمرفة العلمية قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على المجهود والتفكير (۱) . ولو كانت هذه المرفة قاصرة على ملاحظة كل ظاهرة على لنا معرفتها لوجب على كل جيل أن يستأنف الجهود التي بذلها الأجيال الماضية دون أن تقدم المرفة خطوة واحدة ، ولما أمكن استخدام العلومات السابقة في الكشف عن معلومات حديدة . فوظيفة الاستقراء ، وهي وظيفة العلم في الوقت

⁽١) يمكن التمثيل للاقتصاد فى المجهود والتفكير بما نفطه حينا نستخدم جدول الضرب، بدلا من استخدام الحصى أو الأصابع لمعرفة أن ٢ ٪ ٦ = ٣٦ وهلم جرا . ولذلك يقول ملك « Mach » : إن مهمة للمرفة مى الاقتصاد فى التفكير ، كما أن الآلة الميكانيكية تؤدى لمك الاقتصاد فى المجهود .

نفسه ، تنحصر في محاولة فهم الطبيعة . وليس هذا الفهم بمكنا إلابشرطأن تربط الظواهر بعضها بيعض ، أي ببيان أن تلك الظواهر التي تقترن في الوجود ، أو التي يتنير بعضها تبعا لبعض ، أوالتي يتبع بعضها بعضا - تخضع جميعها لعلاقات مطردة أو قوانين . وحقيقة إذا لم نستطع معرفة الصلات التي تربط الظواهر وشروط وجودها وتطورها عجزنا عن فهمها وتفسيرها ، أو لم نفسرها إلا بالصدفة . مع أن الصدفة لاتفسر شيئاً ولا تتفق مع روح العلم وطبيعته ؟ إذ ليست الصدفة إلا دليلا على عجز الإنسان وجهله ، فإن ما يبدو صدفة في نظر الجاهل ليس كذلك بالنسبة إلى العالم . وليست الصدفة - كما يقول هنرى بوانكاريه (١) - إلا مقياسا لجهلنا . وليست الطواهر التي نعتقد أنها تحدث اتفاقا إلا تلك التي نجهل قوانينها .

وإذا أمكن معرفة القوانين أو العلاقات التي تخضع لها الظواهر أمكن التنبؤ بمودة بمودتها متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودهافي ظروف بماثلة . فالتنبؤ بمودة الظواهر هو الطابع الجوهرى في المرفة العلمية . ومعنى التنبؤ هنا هو إمكان المرفة الأكيدة دون المودة إلى الملاحظة أو التجربة . « وهذا التنبؤ — الذي يعد نتيجة ضرورية للعلاقات المطردة التي نكشف عنها بين الظواهر — يتيح لنا ألا تخلط مطلقا بين العلم الحقيقي وبين سعة المعلومات غير المجدية التي تكدس الظواهر ، دون أن تستنبط بمضها من بعض (٢) » . فالعلم الجدير بهدا الاسم هو الذي يتكون من القوانين لا من الظواهر ، والذي يتنبأ بالمستقبل بدلا من أن يكتني بوصف الحاضر أو بسرد ما وقع عن الماضي . وإنحا كان التنبؤ بالمستقبل الطابع الجوهرى في العلم لأنه الدليل على فهمنا للظواهر . فإذا قلنا مثلا إن الإنسان يختنق عندما يستنشق أكبيرة من أكسيد الكربون — لأن هذا الغاز أكثر قابلية من الأكسوجين لابستطيع الدخول في هذه المربون عادة الكرات العموية ، ولأن الأكسوجين لابستطيع الدخول في هذه الحال إلى الكائن الحي ليزيح أكسيد الكربون ومنعه من الاتحاد بالكرات الدوية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا الدوية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا الدوية — فإننا نعرف كل ما يمكن معرفته عن سبب الموت في هذا المثال . و يمكننا

Henri Poincaré, Science et Méthode P: 65. (1)

⁽۲) « فلسفية أوجيست كونت » س ۱۹۲ .

أن نتنبأ في الوقت نفسه بأن الإنسان يختنق في كل مرة يستنشق فيها كمية كبيرة من هذا الغاز .

ولايهدف العلم إلى البحث في جواهر الأشياء أو في الغاية من وجودها ؛ بل يقف عند معرفة الملاقات بينها . فنحن لانستطيع مثلا أن نعلم لماذا كان أكسيد الكربون أكثر قابلية للامتزاج بالكرات الدموية من الأكسوجين ، وماالسبب في أن هــذا الغاز الأخير ضرورى للحياة ، وإدا فرضنا أننا عرفنا السبب في كلتا . الحالتين فإننا سوف ننتهي دأمًا إلى علة أولى نجهل حقيقتها . هــذا إلى أن العلل الأولى تخرج عن نطاق الملم ، ولن يتاح لنا معرفتها أبدا . ولذا يجدر بالعلم أن يقلع عن البحث في العلل الأولى ، وأن يذكر دائمًا أن له حدودا قد يتسع مداها ، ولكنه لايصل إلى منهاها ، كما ينبغي له أن يعلم أن الهدف الذي يرى إلى المهج الاستقرائي هو الاهتداء إلى العملاقات التي تربط ظاهرة ما بسبها المماشر أو بمجموعة الظروف التي لابد من وجودها حتى تحقق تلك الظاهرة . ولقد كان المقل الإنساني فما مضى أكثر طموحاً منه في عصرنا الحاضر؟ إذكان يحـاول تفسير الظو اهر بأسبامها البعيدة ؟ في حين أن وظيفة العلم هي بجرد الفهم، أي الوقوف على العـــلاقات القريبة بين الظواهر . فهو لا يريد معرفة السبب الأول في نشأة ظاهرة معينة ؛ بل يحــاول معرفة كيف ترتبط بظاهرة أخرى . ولذاكان التفسير السبى دليلا على أن المرفة مازالت في مماحلها الأولى . كما نجد أن القوانين أخذت تحتل مكان الأسباب في الملوم المتقدمة (١).

ونكتنى بأن نشير هنا إلى أن وظيفة الاستقراء ليست وقفاً على معرفة الأسباب بالمنى المتداول لهذا اللفظ ؟ بل تتجه كذلك إلى معرفة القوانين . فثلا يوقفنا الاستقراء على أن أتحاد أكسيد الكربون بالدم يفضى إلى موت الكائن الحى . ولكنه يكشف لنا ، في مثال العلاقة بين حجم الغاز وضغطه ، على أن زيادة الحجم تتناسب تناسباً عكسياً مع ضغطه ، دون أن نعرف على وجه الدقة إذا ما كان تغير الضغط هو السبب في تغير الحجم أم العكس . فثل هذه العلاقة الأخيرة ليست

⁽١) سنعرض لهذه المسألة بالتفصيل في الفصل الخاص بالقانون .

علاقة سببية ؛ إذ لا يتغير الضفط أولا ثم يتبعه تغير الحجم ؛ بل يحدث ذلك في آن واحد . ومن الحطأ أيضاً القول بأن الاستقراء لا يبحث إلا عن أسباب الأشياء ؛ لأنه من الممكن استخدامه في كثير من الأحيان المكشف عن النتائج أو المسببات التي تترتب أو تنجم عن شيء أو ظاهرة معينة . مثال ذلك أننا إذا وجدنا عنصراً حديداً أو عشباً لم تسبق لنا ملاحظته أخذنا في بحث خصائصه ، وأجرينا التجارب لمرفة ما قد يترتب على كل منها من نتأج . فقد يكون العنصر صالحاً في بعض ضروب الصناعة أو قابلا للانفجار . وقد يكون العشب ساماً أو نافعاً في علاج بعض الأمراض .

ع -- نوعا الاستفراء

ليست القوانين التي يكشف عنها الاستقراء من نوع واحد . فقد تكون المخيصاً لمرفة سبق محصيلها ، أى أنها لا تعبر في هذه الحال عن علاقة جديدة كانت مجهولة . فثلا نلاحظ أن الشاة والجمل والبقرة وفصائل حيوانية أخرى محدودة تجتر وهي في الوقت نفسه مشقوقة الظلف ، فنجمع هذه المعلومات الجزئية في قضية عامة ونقول : كل حيوان مجتر مشقوق الظلف . وهنا نرى أن الاستقراء عملية تنحصر في مجرد تعداد جميع الأمثلة الجزئية التي تشترك في صفات خاصة . فهي عملية آلية لا أثر فيها للتحليل أو الاستنباط . ولذا حاول « بيكون » و « جون ستيوارت مل » إخراج هذا النوع من الاستقراء من نطاق المهج العلمي . فقال الأول إن الاستقراء الذي يسلك مسلك مجرد التعداد استقراء صبياني لا تقوم نتائجه على أساس متين ، لأنها عرضة للخطر متى وجدت حالة جزئية واحدة مضادة لها الأولى للبحث ، ولكنه لا يقودنا إلا قليلا في طريق العلم ، ومن المكن أن نقبله بصفة مؤقتة إذا كانت تعوزنا وسيلة أخرى أفضل منه وأكثر

⁽١) مثال ذلك أن تحريك التمساح لفسكه الأعلى ينقض القضية القائلة بأن كل حيوان يحرك فكه الأسفل ، كما أن العثور على بجع أسود فى استراليا كان تكذيباً القضية : كل بجعة بيضاء .

ضماناً وقوة (١) .

لكن ليست جميع القوانين الاستقرائية تلخيصاً للمعلومات السابقة ، وإلا ما كان للاستقراء أن يزعم لنفسه حق الكشف عن الحقائق الخفية . وفي الواقع تستخدم العلوم التجريبية الاستقراء للوصول إلى قضايا عامة لا تصدق فحسب على الأمثلة الجزئية التي لوحظت أو أجريت عليها التجارب ؟ بل تصدق كذلك على أمثلة جزئية أخرى تشبهها ولا حصر لعددها ، مثال ذلك القانون القائل بأن كثافة الجسم تساوى وزنه السكلى مقسوماً على حجمه :

$$\frac{d}{dt} = \frac{dt}{dt}$$
 الكثانة = $\frac{dt}{dt}$ او ث

فقد استنبط هذا القانون من عدة تجارب أجريت على عدد قليل من الأجسام. ولكنه يصدق على الأجسام كلها ، سواء أكانت صلبة أم سائلة أم غازية ، ومهما اختلفت أنواعها وأحجامها وكثافتها . ومثاله أيضاً أن سطح السائل يظل أفقياً إذا كان ساكنا . فهذا القانون نتيجة لمدد قليل من الملاحظات والتجارب المحدودة . ومع ذلك فإنه يصدق على عدد لا حصر له من الحالات الجزئية الأخرى ، دون أن يكون لطبيعة السوائل ، أو أشكال الأوانى أو أحجامها أى تأثير في صدقه .

ولا ريب في أن هناك فارقا عميقاً بين قانون يمرض لنا شيئاً سبقت لنا ممرفته كاجترار الشاة أو الجل وبين قانون بكشف لنا عن حقيقة كانت مجهولة كنشأة كل مرض خاص بسبب نوع معين من الجرائيم ، وكحدوث الموت اختناقاً بسبب استنشاق بعض الغازات وهلم جراً ، وقد اصطلح المناطقة على تسمية النوع الأول من الاستقراء التام ، وأطلقوا على النوع الثاني اسم الاستقراء الناقص ، باعتبار أن الأول يستمرض جميع الحالات الخاصة استمراضاً ناماً ، وأن الثاني يكتني علاحظة عدد قليل منها ثم يقرر أن ما ينطبق على هذه الحالات ينطبق على غيرها .

⁽¹⁾ Logic. BK. III, ch. II. 2.

على الاستقراء الشكلى الميب ، أى ألذى يكون التعداد فيه غير دقيق . وقد يظن بعض الناس أن الاستقراء التام ، حسب تعريفه ، هوالاستقراء العلمي الصحيح ، وأن النوع الآخر أدنى مرتبة منه . مع أن الأمر، على عكس ذلك عاماً ؛ لأن الاستقراء الأخير هو الاستقراء العلمي بمدى الكلمة ، وهو أكثر نفماً وأعظم أثراً في تقدم العاوم . ولذا نميل إلى استخدام مصطلح الاستقراء الشكلى بدلا من الاستقراء الناقص.

(أ) الاستقراء الشكلى :

كان « أرسطو » أول من حدد هـذا النوع من الاستقراء . ومثل له بمثال مشهور هو :

- ١ يميش الإنسان والحصان الخ مدة طويلة من الزمن.
 - ٢ الإنسان والحصان الخ لا وجود للمرارة لديها .
- . · . طول الحياة صفة في الحيوانات التي لا مرارة لديها ·

فنى هذا النوع من الاستقراء نلاحظ جميع أنواع جنس معين أو جميع أفراد نوع معين لمرفة الصفة أوالصفات المستركة بينها . فإذا اهتدينا إلى هذه الصفة عبرنا عن ذلك بقضية عامة . فثلا نلاحظ أن الأرض والمريخ والزهرة وعطارد وبقية المكواكب - وهي محددة المدد - تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل . فإذا رمزنا إلى الكواكب بالرموز 1 ، س ، ح ، ك ، هالخ وإلى الدوران حول الشمس في مدار خاص بالرمزش أمكن القول بأن :

1، ب، ح، و، ه الخ نشترك في صفة مي «ش»

١، ٠، ٥، ٥ الخ هي جيع أفراد نوع معين

. . توجد الصفة ش في جيم أفراد هذا النوع

ويبدو الاستقراء الشكلى فى الوهله الأولى بمظهر القياس الأرسطوطاليسى إلى درجة أن أحد المناطقة وهو « روجبيه » يحكم بأنه استدلال قياسى ، وأن مقدمتيه تفضيان إلى نتيجة ضرورية ، وأنه يصدق على جميع الأمثلة التى يمكن

تمدادها واحداً بعد آخر في نوع ممين

ولكنا نلاحظ أن هذا الاستدلال ، إذا تسامحنا في وصفه بأنه كذلك ، ليس قياسياً ؟ لأنه ليس أحد ضروب الأشكال المروفة ، وهي التي تنتقل بنا دائما من بمض القضايا العامة إلى ما هو أقل عموماً منها ؟ في حين بنتقل بنا المثال السابق من عدة أحكام خاصة إلى قضية عامة . فالاستقراء الشكلي في هذا المثال لا يمدو أن يكون تقريراً لكل ماسبقت ملاحظته ، أي أننا نلاحظ جميع الأفراد في مجموعة أو فصيلة معينة ، دون أن نففل أي فرد منها ، ثم نجمع هذه الأفراد في مجموعة لا تحتوي على أفراد سواها . وليست هذه العملية شبيهة في شيء بالاستقراء القائم على التمميم، وهوالذي ننتقل فيه من عدد متناه من الأمثلة الخاصة إلى عدد لانهاية له من الأمثلة المشابهة لها . هذا إلى أن نسبة الصفة إلى كل فرد من أفراد النوع، أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يعتمد في الواقع على الاستقراء أو إلى كل نوع من أنواع أحد الأجناس على حدة ، يعتمد في الواقع على الاستقراء عمناه الحديث . لأننا لا نقول بأن الجل مجر إلا إذا لاحظنا عدة أفراد من هذا النوع ،ثم عمنا الحكم على جميع أفراده في جميع الأزمان الماضية والمستقبلة .

ومع هذا ، فإذا كان الاستقراء الشكلي لا يؤدى إلى نتيجة علمية جديدة فينبني ألا نزدريه، وألا نحكم بتفاهته وعدم جدواه. فإن كثيراً من العلوم تستخدمه بطريقة شائمة. مثال ذلك أن علم الفلك يقرر لنا بمبارة مختصرة أن جميع الأفلاك تدور حول الشمس في مدارات بيضية الشكل ، كما يذكر لنا علم الطبيعة أن جميع المعادن تنصهر وتوصل الحرارة . وبكثر استخدام هذا النوع من الاستقراء في العلوم التي تعتمد على الإحصاء وتحديد الأجناس والأنواع والفصائل ، كما هي الحال في علم النبات والحيوان وهلم جرا .

(ب) الاستقراء القائم على التعميم

يعرف هذا الاستقراء باسم استقراء «بيكون» ، ذلك الفيلسوف الكبيرالذي اختلف الفلاسفة والعلماء في تقديره (١) ومهما يكن من أمر ، فهو أولى الناس بأن

⁽۱) أشاد بذكره « ديكارت » و « ليبنز» و « دالمبير» و «جوبلو». لكن (م — ٤)

ينسب إليه هدا الاستقراء ؟ لأنه أول من نصح الباحثين بالحدر والأناة واتباع طريقة منهجية منظمة نمر بمراحل تدريجية هي في الواقع مراحل الاستقراء، كانفهمه في العصر الحاضر، فيجب أن يبدأ الباحث بجمع الملاحظات المختلفة التي تتصل بإحدى الطبائع أو بطائفة معينة من الظواهر، وأن يشرع في تصنيفها في جداول محددة، وذلك على نحو تبرز معه صفاتها النوعية ومن جانب آخر يحتوى هذا النهج على عملية أساسية وهي أن يترك المرء الحرية التامة لعقله حتى يخترع ما لا تستطيع الظواهر أن تكشف له عنه (١). وهذه الحرية في الابتكار تقوم حداً فاصلا بين الاستقراء الذي ينسب اليه وبين الاستقراء التام لدى «أرسطو» ؟ لأن الاستقراء لدى هذا الأخير ليس - كما يقول «بيكون» - إلا تعداداً ناماً لجميع الفصائل المعروفة في نوع ما لكي تستنبط منها خاصية عامة في النوع. وهناك فارق آخر بينهما ؟ لأن استقراء « بيكون » يعتمد على التجارب ، بل يحض على فارق آخر بينهما ؟ لأن استقراء « بيكون » يعتمد على التجارب ، بل يحض على تنويعها ، وعلى تقليب جميع أحجار الطبيعة وعدم الاكتفاء بالظواهر التي تحدث

د بيكون ، وأتباعها في الفرن الثامن عشر . وقد وصفه بأنه السبب في نشأة المذاهب الفلسفية المادية والشهوانية والإلحادية ؟ وأنه باعث موجة العربدة لدى فلاسفة القرن الثامن عشر من المادية والشهوانية والإلحادية ؟ وأنه باعث موجة العربدة لدى فلاسفة القرن الثامن عشر من أمثال « قولتير » وأخيراً قال إن أعداء الإنسانية هم تلاميذ «بيكون » . كذلك وصفه بعض الفيكرين بأنه آخر المعرسيين ، وأنه لم يفهم شيئا عن وظيفة الرياضة في معرفة الطبيعة . وبرى « لالاند » أنه ليس هناك ما يدعو إلى وصفه بالإلحاد ؟ لأن « بيكون » يقول إن العلم القليل يعد صاحبه عن ربه ، والعلم الكثير يقربه إليه . ولم يكن « بيكون » مدرسياً إلا بحسب الفلاهر . وإذا كان قد استخدم بعض المصطلحات القديمة كمصطلح الصورة لدى « أرسطو » فإنه كان يريد التعبير بها عن معاني جديدة فثلا تعبرالصورلديه عن الأسباب والقوانين . كذلك يتميز « بيكون » عن المدرسيين بأنه يعد الناحية العملية أسمى من الناحية النظرية . فهو يريد علماً منتجاً يجعلنا نسيطرعلى الطبيعة ، لا معلومات تافهة ير ددها جيل بعد جبل . أرجع في هذه النقطة إلى كتاب « لالاند »

Les Théories de L'induction et de l'epérimentation pp. 40-49.

⁽١) أخذ بعضهم على « بيكون» أنه ينصح بعدم استخدام الحيال فى المنهج الاستقرائى ، واستنبط من ذلك أنه عدو الفروض مع أنها جوهرالاستقراء . ولكنا نرى أن « بيكون» ينص هنا صراحة على أن الحيال الذى يغضى إلى الفروض عملية أساسية فى المنهج . ومن ثم فلا تنهض هذه الدعوى على ساقها .

من تلقاء ذاتها ؛ إذ لا غنى عن الكشف عن الظواهر الخفية (1) . ولكن إذا نصح «بيكون» بأن يترك الباحث لعقله العنان في الاختراع والابتكار فإنه يأخذ على معاصريه ، الذين استطاعوا التحرر من التفكير الدرسي ومن سلطان رجال الكهنوت ، أنهم بعتمدون على ملاحظة عدد قليل من الظواهر ، ثم يطيرون سراعاً — على حد قوله — إلى الباديء أو القضايا شديدة العموم، وحينئذ يعمدون إلى القياس الأرسطوطاليسي، لكي يستنبطوا منها جميع التطبيقات الجزئية . وهكذا يتجاهلون عيوب الأساليب السريعة التي قادمهم إلى تلك القضايا العامة . وفي جلة القول نرى أن « بيكون» هو الذي وضع الأسس الأولى للمنهج الاستقرائي ؛ لأنه لم ينس أيضاً أن يحدد لنا الطرق الاستقرائية التي تني الباحث عثرات خياله المجامح . وائن نسبت هذه الطرق عادة إلى مفكر آخر هو «جون ستيورات مل» فإن « بيكون » هو الذي وضع هيكلها العام (٢) .

ويمكن تعريف الاستقراء الذي حدده «بيكون»، وأكله العلماء التجريبيون فيا بعد ، بأنه مجموعة الأساليب والطرق العملية والعقلية التي يستخدمها الباحث في الانتقال من عدد محدود من الحالات الخاصة إلى قانون أو قضية عامة يمكن التحقق من صدقها بتطبيقها على عدد لا حصر له من الحالات الخاصة الأخرى التي تشترك مع الأولى في خواصها أو صفاتها النوعية . وهكذا نرى أن النتائج هنا أشد عموماً من المقدمات ، على عكس القياس الأرسطوطاليسي. وهذا هوالسبب في أن الاستقراء أسلوب منتج من الوجهتين العلمية والعملية . ونلاحظ أن في أن الاستقراء أسلوب منتج من الوجهتين العلمية والعملية . ونلاحظ أن الانتقال من بعض الملاحظات أو التجارب إلى القانون أو القضية العامة لا يتم الابقضل عملية عقلية هي التحميم وهده العملية هي في الواقع روح المهج التجربي؟

⁽۱) ضرب « بيكون » عدة أمثلة لتنويم التجارب ، فقال: إننا نعلم أن الورق يصنع من الحمرق البالية .فيجب أن يجرى تجارب جديدة لنعرفما المواد الأخرى التي يمكن أن يصنع منها ، ولنعلم خواص الورق في هذه الحالات الجديدة . ومن هذه التجارب أننا تستطيع تحديد الزمن الذي تستغرفه كرة من الرصاص تبلغ وزناً معيناً في أثناء سقوطها من قلعة أومن برج .فعلينا أن تلقى كرات أخرى تختلف أوزانها .وأن نسجل الزمن الذي تستغرقه في سقوطها ، ثم تقارن بين الزمن في مختلف هذه التجارب .

⁽٢) أنظر الفصل الحاس بتحقيق الفروض .

بل هى المنصر الجوهرى فى الملم ، وبما لا ريب فيه أنه لو لم تكن لنا القدرة على التعميم لـ أمكن أن يوجد العلم ، أو لا يحصرت وظيفته فى تكديس ملاحظات أو تجارب متفرقة لا تربطها صلة ، ولما كانت ثمة جدوى فى البحث ؟ لأنه لا يمكن أن يفضى بنا فى هذه الحال إلى التنبؤ بمودة الظواهر. و يحن نعلم أن التنبؤ بالمستقبل هو الطابع الجوهرى فى العلم . فإن الظروف التى يجرى فيها المرء تجاربه لا تتكرر بعينها ، وكل ما نستطيع تأكيده هو أنه متى وجدت ظروف مماثلة فإن ظاهرة مماثلة بعينها ، وكل ما نستطيع تأكيده هو أنه متى وجدت ظروف مماثلة فإن ظاهرة مماثلة الشبه بين الظروف التى تحدث فيها الظواهر، وتلك هى الخطوة الأولى فى التعميم. (١) وهذه ميزة لا يحققها استقراء أرسطو . وهكذا يتبين لنا أن الاستقراء القائم على التعميم يفوق فى أهيته الاستقراء الشكلي ، ويكاد يكون الوسيلة العلمية الوحيدة التى تمكننا من كسب الحقائق فى مختلف العلوم التى تدرس الظواهر الخارجية ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية .

على أن الباحث قد يسرع في الانتقال من الأمثلة الجزئية إلى القانون أو الحكم العام. وفي هدده الحال لا تكون نتائج الاستقراء أكيدة . ولكن كلا تقدم العلم أصبح الباحثون أكثر حذراً ، فلا يسرعون في التعميم ، وإنما يوجهون اهمامهم إلى الإكثار من الملاحظات والتجارب ومماعاة الدقة فيها . ولقد كان القدماء أقل صبراً في البحث ؟ لأنهم كانوا يقنمون بعدد قليل من الملاحظات ، أو كانوا لا يلاحظون مطلقاً ، ومع ذلك كانوا أكثر جرأة في وضع القضايا العامة التي محاولون بها تفسير الكون وما فيه من ظواهم مختلفة . فحق لديكارت أن يستصوا من آرائهم في الطبيعة ، كاحق لعلماء الطبيعة في العصر الحاضر أن يبتسموا

⁽۱) . 169—157—169. (۱) . La Science et L'Hypothèse P. 157—169. (۱) فيفضل التعميم تدعونا كل ظاهرة نلاحظها إلى التنبؤ بعدد كبير من الظواهر الأخرى . ولكن يجب ألا ننسى أن الظاهرة الأولى وحدها هي الظاهرة الأكيدة ، وأن جميع الظواهر الأخرى عتملة الوقوع . ومهما بدا لنا التنبؤ بالمستقبل قاتماعلي أساس متين فلا نستطيع التأكد مطلقا من أن التجربة لن تكذبه إذا شرعنا في التحقق من صدقه . وفي كثير من الأحيان تكون درجة الاحتمال كبيرة جدا ، إلى درجة يمكن أن تقنع بها من الوجهة العملية . ولسكن التنبؤ دون اليقين المطلق أفضل من عدم التنبؤ جملة . ص ١٧١٠

إشفاقاً من آراء «ديكارت». وسيظل كل جيل يسخر ، إن قليلا وإن كثيراً ، من خروب التمميم لدى الأجيال التي سبقته . وتلك هي طبيعة العلم الذي يبحث دائماً عن الحقيقة ، ولا يهتدى إليها دفعة واحدة .

ويترتب على ما سبق أننا نستطيع التفرقة بين نوعين من الاستقراء القائم على التعميم ، أحدها : فطرى لا غنى لإنسان عنه ، والآخر : علمى يتطلب منهجاً خاصاً وصفات عقلية معينة ، كما يقتضى التؤدة والحذر ·

أولا: الاستقراء الفطرى:

يطلق هذا الاسم على كل استقراء أساسه التعميم السريم الذي يلجأ إليه كل إنسان في حياته العادية ، أي في أعماله التي تتصل بالأشياء أو بأمثاله . وقد يكتني المرء في التعميم هنا بمثال واحد . ولا يؤدي همذا النوع من الاستقراء إلا إلى نتائج مشكوك في صحتها . وكثيراً ماتبرهن التجارب على فساد هذه الضروب من التعميم . مثال ذلك السائح الذي يحكم حكما خاطئاً على أخلاق شعب بأسره ، بناء على ملاحظته لسلوك فرد أو عدد قليل من أفراده في ظروف محــددة . ومثاله أيضاً تلك الفكرة السريمة التي قد نكونها عن خلق شخص ، اعبادا على ما لاحظناه من أقواله أو أفعاله في ظروف غير طبيعية . ومع ذلك فقد يؤدى الاستقراء الفطرى فى كثير من الأحيان إلى نتائج صحيحة . فالطفل الذى يقترب من موقد به نار فيلمسها بأصبعه ينتقل من هـذه التجربة الوحيدة إلى اعتقاد أن كل فار محرقة . ولذا لايجرؤ على مد أصبعه إلى موقد أو جهاز يعتقد أنه يحوى نارا . ومن السخف في التفكير أن تكون ضروب التعميم التي انَّهي إليها الرجل البدائي مثل ، الغذاء قوام الحياة ، والنار تطهى الطعام — نقول من السخف أن تكون مثل هـــذه التممات غير جدرة بثقتنا . هذا إلى أن تقدم الإنسانية وتطورها كفيل بتصحيح الضروب الخاطئة من التعمير، وبالانتقال من الاستقراء الساذج الفج إلى الاستقراء الملمي. ولكنه لايقضي على الأول جملة . لأن الاستقراء — كمايقول «جوبلو» — (١)

⁽¹⁾ Goblot, Système des sciences p. p. 233-234.

ليس مهجا علمياً فقط ؟ بل هو أساوب فطرى من أساليب المعرفة الساذجة . وفي الواقع يعتمد سلوكنا ، مهما قل فيه نصيب التفكير ، على الاستقراء . فالمرء يسير بخطا أكيدة على الأرض مماسكة الأجزاء ؟ لأنه يثق أنها ان تنهار تحت قدميه ، وإذا أدرك شاطى والنهر لم يحاول السير فوق الماء ؟ لأنه يعلم أن الماء ان يحمله ، كذلك الأمر فيما يتملق بسلوكه مع أقرانه ؟ إذ تصبح الحياة الاجماعية مستحيلة إذا عجزعن التكهن بسلوك أفراد مجتمعه ، وعن التكيف بالبيئة التي يعيش فيها ، وهل من المكن أن ينعم الإنسان بحياة اجماعية معقولة إذا كانت النزعة الإجرامية تظهر فأة ، ودون تفرقة ما ، لدى أطهر النفوس وأكثرها اتباعها للمقل وتمسكا بالشرف ، فإذا كانت الإرادة الطبية تبدو على نحو مفاجى وأيضاً لدى النفوس الملوثة الشاذة ؟ وإذا كانت الإرادة الطبية تبدو على نحو مفاجى وأيضاً لدى النفوس الملوثة الشاذة ؟ وحتى الكلام نفسه يتطلب نوعا من الاستقراء ؟ فالإنسان يتكلم لأنه يعلم أن هذه الكلمات التي ينطق بها لسانه ستثير لدى سامعيه المعانى أو النتائج التي يريد إليها بفطرته .

فالاستقراء الفطرى ضرورة حيوية ؟ لأن حياة المرء ليست إلا سلسلة من المواقف أو المشاكل التى تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل التى تتطلب حلولا عاجلة . حقاً تختلف هذه المشاكل المختلاف بيئة الإنسان وسنه وعمله . ولكنها توجد دائما مهما اختلفت حدة أو ضمفاً ، قلة أو كثرة . وهى تتطلب من صاحبها وتلح عليه أن يجد لها حلا . وقد يصرفه هذا الإلحاح كا رأينا عن المقارنة الدقيقة بين مختلف المواقف التى تشبه موقفه فى الوقت الحاضر، فيصدر حكماً خاطئاً : ويمكن القول على نحو ما بأن الجانب الأكبر من آرائنا يكتسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج . ويحدث ذلك فى الأعم الأغلب من آرائنا يكتسب عن طريق هذا الاستقراء الساذج . ويحدث ذلك فى الأعم الأغلب بطريقة غير شمورية . وقد وصف ذلك لا كلودبر نارد » بقوله : «إن هناك نوعاً من المرفة أو الخبرة العملية غير الشمورية التى يكتسبها الإنسان بمباشرته للأشياء . ومع ذلك فن الضرورى أن تكون المرفة المكتسبة بهده الطريقة مصحوبة بتفكير تجريبي غامض ، يتم بطريقة غير شمورية يقوم بها الأنسان دون أن يدرى ، بعضرية أساساً للمقارنة بين الظواهر لكي يصدر حكمه علمها » .

ثانيا : الاستفراء العلمى :

ليس هذا النوع من الاستقراء إلا امتداداً للاستقراء الفطرى · فهو يمر بنفس المراحل الثلاث التي رأيناها من قبل ؛ إذ يبدأ الباحث بالملاحظة أو التجربة ، ثم ينتقل بعملية التمميم إلى قضية عامة بحاول التأكد من صدقها . لكنه يفترق عن النوع الأول بأنه يقوم على أسس وانحة من الملاحظة والتجربة ويستخدم أساليب يمجز الرجل العامى عن فهمها أو استخدامها ؟ وبأنه يرمى إلى غرض محدد وهو الكشف عن القوانين العلمية التي تتيح له التنبؤ مودة الظواهر ، كما يساعده على تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً . فالهدف ، سواء أكان نظرياً أم عملياً ، مقصود وشمورى ، إذا أجيز هذا التمبير . وتاريخ الكشوف العلمية نرخر بأمثلة لهذا الاستقراء. فثلا لاحظ ﴿ جاليلي ﴾ أن الأجسام لا تسقط بسرعة واحدة في الفضاء إذا ألقيت من أبعاد مختلفة ، وأن الأجسام التي تختلف أوزامها تصل إلى سطح الأرض في نفس الوقت تقريباً إذا ألقيت من ارتفاع واحد . وكانت هذه الملاحظة مضادة للفكرة الأرسطوطاليسية التي كانت متداولة في عصره ، وبخاصة لدى أنباع التفكير المدرسي . فقد كان هؤلاء يمتقدون ، دون ملاحظة أو تجربة ، أن سرعة الجسم الساقط في الفضاء تتناسب مع وزنه ؛ إذ توجد أجسام تتصف بالخفة وأخرى بالثقل . فالخفة سبب في صمود الأجسام ، والثقل سبب في هبوطها نحو الأرض. وقد أراد « جاليلي » الاهتداء إلى القانون المام الذي تخضع له الأجسام في سقوطها ، مهما اختلفت أوزانها وأحجامها ، فأجرى تجارب متنوعة ، بأن ألتي أجساماً مختلفة الأوزن من أعلى برج « بيزا » ، وسجل سرعة السقوط وزمنه ، فأوحت اليه هذه التجارب القليلة بفكرة مضادة للفكرة التقليدية ، وهي أن سرعة الجسم الساقط تتناسب تناسباً مطرداً مع زمن سقوطه ، أي أنه كلما استفرق السقوط زمناً أطول كانت سرعة الجسم الساقط في الثانية الرابعة مثلا أ كبر منها في الثانية الثالثة وهلم جرا . ولكن ما كان يكفي أن نخطر هــذه الفكرة بذهنه ؛ بل وجب عليه أن ينوع تجاربه حتى بتأكد من صدقها ، وحتى

تصبح قانوناً عاماً لا يصدق فقط على الأجسام الخاصة التي ألقاها من أعلى البرج؟ بل على جميع الأجسام المختلفة إذا ألقيت في أي مكان ومن أي ارتفاع.

وهناك مثال آخر نستعيره من بحوث «باستير». فقد لاحظ هذا الباحث أن التعفن يسرع إلى بعضالمواد الغذائية المرضة للهواء ، وأن تعقيم هذه المواد يحول دون تعفنها أو فسادها . فأجرى تجارب محدودة بينت له أن الهواء يحتوى بالفمل على أجسام حية دقيقة لا تقع عليها العين المجردة ، وأن هــذه الأجسام الطفيلية تتطرق إلى السوائل أو الأجسام فتسبب تمفيها . وسنجد في أثناء عراضنا لمراحل الاستقراء أمثلة عديدة من هذا النوع · ويكني أن نقول هنا إن هذا الاستقراء المهجى يصنف الملاحظات والتجارب وبرتبها على نحو يسمح بوضع أحد الفروض ، وأن هذا الفرض وليد عملية التعميم ، وأنه يصبح قانوناً بعد التحقق من صدقه بملاحظات وتجارب جديدة . كذلك نلاحظ أن المرفة التي تكتسب بهذه الطريقة معرفة مقصودة وشعورية الأنالمالم يحدد ، قبل كلشيء ، الهدف الذي يسمى لتحقيقه ، ثم يستخدم كل الأساليب التي تساعده على إصابته . وقد وصف « كلود برنارد » هذا الاستقراء بقوله : « من المكن أن تكتسب المعرفة العملية بالتفكير التجريي غير الشموري. ولكن المالم يحول هذه الطريقة الغامضة المضطربة الفطرية ، فيجملها طريقة وانحة تعتمد علىالتفكير المهجي المنظم ، وهو يرى بهذه الطريقة إلى غرض واضح محسدد . وتلك هي الطريقة التجريبية التي تستخدم في العلوم التي تكتسبها المعرفة دائمًا ، بناء على استدلال دقيق يقوم على أساس فكرة تنشأ بسبب الملاحظة ، وتستخدم التجربة في التحقق من صدقها».

الفِصِلِلاً لِث أساس الاســــتقراء

۱ — تمهید

يثير الاستقراء العلمي المشكلتين الآتيتين:

أولا: مشسكاة أساس الاستفراء:

إن الانتقال من بعض الأمثلة الجزئية إلى حكم عام يشملها هي وغيرها من الأمثلة التي تشبهها يبدو مناقضاً لإحدى القواعد النطقية ، وهي أن صدق الحكم الجزئي ليس دليلا على صدق الحكم الحكلى . وقد تذرع بعضهم بهذه الحجة فوصف الاستقراء بأنه ليس جديراً بأن يسمى تفكيراً . (١) ويمكن التعبير عنهذه المشكلة على النحو الآتي :

بأى حق وعلى أى أساس نستطيع الثقة بأساليب الاستقراء، فنستنبط أكثر من الأشياء التي لاحظناها أو أجربنا التجارب عليها ؟

ثانياً : مشكلذ الطرق الاستفرائية :

ويمكن تحديدها على الوجه الآنى ·

ما الشروط التي يجب توافرها حتى يمكن استنباط حكم عام من بمض الملاحظات أو التجارب المحدودة ، أو بعبارة أخرى ، هل يمكن المثور على قاعدة أو عدة قواعد منطقية تتبح لنا التحقق من صدق الفروض التي توحى بها الملاحظة أو التجربة ، حتى يصبح الاستقراء نوعاً من الاستدلال الدقيق ؟

⁽١) انظرصفحة ٣٩.

لقد أراد «ستيوارت مل» تحديد هـذه القواعد ببيان طرق الاستقراء. وهكذا يتضح لنا أن هـذه المشكلة خاصة بالمرحلة الأخيرة من الاستقراء. ولذا سنعرض لها في موضعها (١).

٢ — ميدأ الحتمية

إننا نبدأ داعًا بالملاحظة فنقف بها على الحقائق الجزئية الراهنة . كذلك نستمين بالذاكرة في استحضار الحقائق الماضية . ولكنا لا نستطيع الجزم ، دون تحفظ ، بأن المستقبل يشبه الحاضر أو الماضى . ومن الواضح أن هناك أمثلة عديدة تبين لنا أن التعميم السريع كثيراً ما يفضى إلى نتأج خاطئة . وليس من الضرورى أن تسمح لنا ذكرياننا ، أى معلوماننا الماضية ، بأن نتكهن بالظواهر في المستقبل على نحو دقيق . فن الواجب إذن أن نبحث عن ضمان يؤكد لنا أن ما حدث أو ما يحدث في الوقت الحاضر سيحدث في المستقبل أيضاً . فما الذي يكفل لنا أن الماء يغلى دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضمان ضرورى ؟ وإلا الماء يغلى دائماً في درجة مائة وأن النار تحرق ؟ إن هذا الضمان ضرورى ؟ وإلا انتهينا إلى الشك الذي يقضى على كل تفكير .

وكان «هيوم» (٢) أول من أثار هذا الشك وحدد هذه المشكلة وصوح؟ إذ رأى أنه ليس هناك أى برهان منطق أو تجربي يدل على مسدق الاستقراء أو يبرر الاعماد عليه. وكيف يستطيع المرء أن يثق بأساليب الاستقراء إذا كانت القضايا المامة التي يقررها لا تشبه القضايا ازياضية التي ممتاز بأبها أكيدة ويقينية ؟ فن المكن أن يبرهن الرياضي مشلا على أن مجموع زوايا المثلث يساوى قائمتين، وأن مربع الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثاث ما يساوى مجموع مربعي الضلمين الآخرين، ولكن عالم الفلك يمجز عن إثبات أن الشمس ستشرق أو لا تشرق غداً. فالنفي أو الإثبات لا ينصب كل مهما إلا على ما تلاحظه حواسنا في الوقت الحاضر، أو على ما سيحلته ذا كرنا فيا مضى، وبالاختصاريري «هيوم» أن صدق الحاضر، أو على ما سيحلته ذا كرنا فيا مضى، وبالاختصاريري «هيوم» أن صدق

⁽١) أنظر الفصل السادس .

⁽۲) . Hume دآفید هیوم فیلسوف انجلبزی (۱۷۱۱ ــ ۱۷۷۹) من أنصار فلسفة الشك . وكان عظیم التأثیر فی التفكیر الأوروبی فی القرن الثامن عشر .

إحدى القضايا الاستقرائية في الحاضر أو الماضى ليس دليلا على صدقها في المستقبل. وقد أشار بحل لهذه الشكلة ، وهو أننا إذا كنا نعتقد أن النار بدفئ ، وأن الماء يطنى العطش ، فالسبب الوحيد في ذلك هو أننا مجد مشقة كبرى في أن نسلك مسلكا آحر في تفكيرنا . ومعنى هدا أنه لا ينكر استخدام الإنسان للتمميم والتكهن بالمستقبل ، بناء على المعلومات السابقة . ولكن ليس هذا حلا المشكلة ؟ لأنه يبررها من جهة الواقع لا من الوجهة المنطقية . وهكذا يمود «هيوم» داعًا إلى القول بأنه ليس ثمة برهان منطقى أو تجربي على مشروعية الاستقراء .

وقد حاول الفلاسفة بعد « هيوم » العثور على حل لهذه الشكلة . ومن هؤلاء «كا نت» (١) الذي يرى أن الاستقراء يقوم على أساس «مبدأ السبية العام» ،أى البدأ القائل بأن كل شيء يحدث في الطبيعة إنما يحدث لسبب ، وأن نفس السبب يؤدى دائما إلى نفس النتيجة : وهذا البدأ كما يقول «كا نت » شرط أولى ضرورى لصحة تفكيرنا . ولما رأى أنهذا البدأ ليس كافياً في تفسير العلاقات بين الظواهر أضاف إليه مبدأ آخر، هو « مبدأ الغائية » القائل بأن كل ما يوجد في الطبيعة يهدف إلى غاية محددة ، هي السبب في وجوده . وكذلك فعل «لاشليه» في كتابه المسمى « أساس الاستقراء » ، وسنعود إلى هذه المسألة فيا بعد .

وبالمثل حاول « جون ستبوارت مل » الرد على سؤال « هيوم » ، فقال : إن أساس الاستقرار هو « مبدأ السببية المام » ؛ لأن صحة جيع الطرق الاستقرائية تتوقف على الفرض القائل بأن كل حادثة وأن بد ، كل ظاهرة يجب أن يترتب على سبب سابق تتبعه هذه الحادثة أوالظاهرة دون خلف ، ودون أن تكون مشروطة بشرط ما (٢). ومع ذلك يعترف « مل » بأن « مبدأ السببية العام » ليس فكرة فطرية في النفس ، أو مبدأ مديهياً يجب التسليم به ؛ إذ لا يمكن التسليم بصحة

⁽۱) .Kant إمانويل كانت، فيلسوف بروسى (۱۷۲٤ ــ ۱۸۰۶) وكان أنلسفته أثر كبير فى التفكير فى أثناء القرن التاسع عشر .

⁽٢) يقابل (ستيوارت مل) هنا بين القياس والاستقراء ، فكما أن القياس يعتمد على مبدأ مطلق هو مبدأ الذاتية ،كذلك يعتمد الاستقراء على مبدأ السببية العام.

مبدأ ما إلا إذا تحققنا من صدقه بالطرق التجريبية . فا حقيقة هذا البدأ ؟ إنه كما يقول « مل » ضرب من التعميم الذي لا يصل إليه الإنسان إلا في وقت متأخر نسبياً ، وهو في الواقع مثال للاستقراء. فبدلا من أن يكون أول استقراء اهتدى إليه الإنسان نجد أنه يمتمد في الحقيقة على عدد كبير من ضروب سابقة من التمميم. حقاً إن هذا المبدأ قد أدى إلى الكشف عن بمض القوانين الطبيعية الأكثر خفاء. ومع ذلك فما كان من المستطاع تقريرهذا المبدأ إلا بمدالاهتداء إلى بمض القوانين الطَّبِيمية شديدة الظهور ، أى أنه لا يمكن القول بأن جميع هذه الظواهر تخضع لقوانين ما لم يكن المرء قد اهتدى، في عدد كبير من المناسبات ، إلى أن عدداً كبيراً من الظواهر يخضع لهذه القوانين بالفعل . ولكن كيف يكون « مبدأ السبيبة المام ﴾ أساساً للاستقراء في الوقت الذي نرى فيه أن ضروب الاستقراء السابقة هي التي أوحت به ، وأن ضروب الاستقراء اللاحقة هي التي تؤكد صحته ؟ أليس هناك نوع من الدور المنطق عند ما يقرر « ستيوارت مل » أن هذا البدأ أساس للاستقراء ومثال له؛ لأنه نتيجة في الوقت نفسه لضروب عديدة من الاستقراء؟ لقد فطن « مل » إلى هذا الاعتراض ، واعتقد أنه يمكن تجنبه إذا قلنا : إن هذا البدأ يبدأ ظنياً، ثم يصبح يقينياً يمكن استخدامه في البرهنة على جميع الملاقات الطردة بين مختلف أنواع الظواهر وهكذا لا يكون هناك تناقض في القول بأن هذا البدأ أساس لكل استقراء، ومثال للاستقراء في آن واحد . وأكثر من ذلك اعتقد « مل » أن الاستقراء هو الطريقة الوحيدة في الاستدلال ، وأنه يؤدي إلى نتائج يقينية ؛ لأنه يعتمد على أساس يقيني . ولكنه لم يفطن إلى أن هذا الأساس اليقيني فى زعمه ليس إلا فرضاً ، وأن الباحثين في العلوم الطبيعية يرتضونه دون|لحاجة إلى البرهنة على صدقه ؛ لأنهم لا يجدون سبيلا أمامهم سوى الاختيار بين أساليب التفكيرالاستقرائي وبين الشك المطلق الذي يقضيءليكل تفكير وإذن فليس أهم نقد عكن توجيهه إلى « ستيوارت مل» هو أنه فشل في العثورعلي حل المشكلة التي أثارها سؤال « هيوم »؛ بل أنه لم يدرك أن هذه المشكلة لا تتطلب حلا(١).

⁽¹⁾ Stebbing. Introd. to Logic. P.418.

ومع ذلك فيبق من الضرورى أن نتبين السبب في الثقة بالاستقراء . إن الجواب على ذلك ينحصر في أن العلم يهدف إلى تنسيق الظواهر حتى يمكن فهمها . ولا سبيل إلى إصابة هذا الهدف إلا إذا اعتقد الباحث أن الأشياء تحدث وفقاً لنظام عام وطبيعي على وجه الخصوص ؛ إذ لو اعتقد أن الظواهر الطبيعية لا نتبع نظاماً محدداً ، بل تقع اتفاقاً لشعر باليأس ولعجز عن البحث . وتتلخص تلك المقيدة التي كانت سبباً في نشأة العلم في أن ما يحدث في الكون إنما يحدث وفقاً لقوانين محددة ، وأن طبيعة هذه القوانين تسمح لنا بالكشف عنها . ولكن هده المقيدة وحدها لاتكفى . فإلى جانب الإيمان بوجود نظام طبيعي يجب الإيمان بأن الطبيعة غير معقدة . وثلك نتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب «بواسكاريه» إلى بأن الطبيعة غير معقدة . وثلك نتيجة لإمكان فهمها . وقد ذهب «بواسكاريه» إلى استطاع إرجاع مظاهرها المديدة إلى عدد فليل من القوانين العامة التي تفسرها وتبين الملاقات بينها . ومن الأكيد أنه يجب على المرء الايستسلم إلى هذه المقيدة . فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد فإن هناك بعض الظواهم التي تبدو عصية على القوانين "كذلك يجب الاعتاد

(٢) وفي الواقع يفرض العالم دائماً أن قوانين الطبيعة بسيطة جداً. وذلك هو التأن في العلوم المتعدمة التي يمكن فيها إرجاع بعض القوانين التي تبدو معقدة ومنفصلة إلى قوانين أكثر بساطة منها . ورغم ذلك فإن «رسل» قد بين : « أنه من الخطأ أن نستنبط منحالة العلوم المتقدمة الحالة للسلقبلة للعلوم الأخرى . وذلك لأنه من المكن أن تكون هذه العلوم متقدمة نحجرد هذا =

⁽١) انظر كتابه: العلم والمنهج . 16-15 Science et Méthode pp. 15-16 : ه إن العالم لا يدرسالطبيعة لأنه من المجدى أن يفعل كذلك ، وإنما يدرسها لأنه يجد لذة في دراسها. وهو يجد تلك اللذة لأن الطبيعة جميلة ، ولو لم تكن الطبيعة كذلك لما كانت أهلا أن تمكون موضوعاً للمعرفة . ومن الطبيعي أنى لا أتحدث هنا عن ذلك الجمال الذي يأسر حواسنا ، أي عن جمال الصفات أو جمال المظهر . وليس معني هذا أنني أز درى هذا الجمال ٠ فما أسد ذلك ، وهو خاطرى ! وليس لهذا الجمال صلة ما بالعلم . إن الجمال الذي أعنيه ألصق بالنفس من ذلك ، وهو الجمال الذي يترتب على النظام المتسق في أجزاء الطبيعة ، والذي يستطيع إدراكه العقل المحض . وهذا الجمال هو الذي يزود المظاهر المتقلبة التي يموج شاردة تحت حواسنا بجسد أو هيكل عظمي إذا صبح هذا التعبير . . . إن الجمال العقلي يكني نفسه بنفسه ، وربحا حبس العالم نفسه على بحوث مضنية من أجل هذا الجمال أكثر من أن يجبسها على المنفعة المستقبلة لذوع الإنساني . على بحوث مضنية من أجل هذا الجمال أكثر من أن يجبسها على المنفعة المستقبلة لذوع الإنساني . يرسمه تلك السات التي تسكمل الصورة ، وتخلع عليها طابع الحياة » . يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كما أن الفنان يختار من بين يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كما أن الفنان يختار من بين يدعوه إلى اختيار أكثر الظواهر صلاحية لتحقيق هذا الاتساق ، كما أن الفنان يختار من بين

دائماً على الملاحظة والتحربة الدقيقتين حتى لا تصبيح فكرتنا عن العلم فكرة سافجة مشوهة ومهما يكن من شيء فن الأولى أن يكون الإيمان ببساطة الطبيمة صادقاً من أن يكون كاذباً ؟ إذ لو لم يكن الأمر كذلك لما وجد الباحث أى أساس بمتمد عليه في التمميم، أى في التكهن بالمستقبل وهوالمنصر الأسامي في العلم كما رأينا .

ومن المحقق أن الطبيعة ليست بسيطة كما قد تبدو في الوهلة الأولى . ومع ذلك فإن هؤلاء الذين يرون أنها شديدة التعقيد يقهرون أنفسهم على أن يسلسكوا مسلسكا خالفاً لاعتقادهم ، وإلا اضطروا إلى القول باستحالة العلم . والواقع أنهم متى تحققوا من صدق قانون في عدد من الحالات الخاصة اضطروا إلى التسليم بأنه من الستحيل أن يكون خضوع هذه الحالات لذلك القانون مجرد اتفاق . ولذا من الستحون من ذلك أنه من الواجب أن يكون القانون صادقاً بصفة عامة (١) .

وفى الجُلة يمكن الرد على الذين أثاروا مسألة أساس الاستقراء بالقضيتين الآنيتين: أولا: تخضم الطبيمة لنظام ثابت لا يقبل الاستثناء أو الاحتمال أو التقلب

مع الهوى .

ثانياً: إن هذا النظام عام ، بمعنى أن كل ظاهرة طبيعية تخضع لقانون محدد ، وأن هناك طائفة من الأسباب تقابلها طائفة من النتائج .

وقد اصطلح المناطقة على تسمية البدأ القائل بثبات النظام الطبيعى واطراده في جميع أنواع الظواهم بمبدأ الحتمية : [Principe du déterminisme] . ولما كان هذا البدأ لا يعدو أن يكون ضرباً من الاعتقاد تساءل بعضهم كيف يصح أن يكون أساساً للاستقراء الذي يعتقد فيه الباحث أن هناك قانوناً يصدق على أكثر من الأشياء التي لاحظها، أي كيف يمكن تفسير عقيدة بعقيدة أخرى؟ ولذا حاول بعض الفكرين تدعيمه بأساس فلسنى أكثر عموماً منه . فقال أنصار

⁼ السبب ،وهوأن موضوعها قد خضّع حتى الآن لبعض القوانين البسيطة التي يمكن تأكيدها. في حيثان موضوع العلوم الأخرى لايخصم لمثل هذه القوانين .Mysticism and Logic P.205 (١) هنرى يوانسكاريه : العلم والفرض P. 177 منرى يوانسكاريه : العلم والفرض P. 177

المذهب العقلى، ومهم « ديكارت» و «ليبنر»، بأنه مبدأ فطرى ؛ لأن كل إنسان يؤكد بداهة أن نفس الأسباب تؤدى إلى نفس النتائج إذا تحققت نفس الظروف (1) . وقال أنصار التجريبي بأنه مبدأ مكتسب ينتهى المرء إليه عن طريق تجاربه وملاحظاته . لأنه يشاهد مثلا أن ظاهرة ما ولتكن « • » توجد دأعًا متى سبقها ظاهرة أخرى ولتكن « 1 » . ثم يألف تتابع هاتين الظاهرتين إلى درجة أن يحكم بأن إحداها سبب في وجود الأخرى .

ولكن لا أهمية للخلاف بين العقليين والتجريبين؛ لأنهم يمجزون جميعاً عن تفسير « مبدأ الحتمية » تفسيراً علمياً بمنى الكلمة . أما المناطقة فيرون إمكان تفسيره بطريقة علمية مقبولة إذا نظر إليه المرء نظرته إلى فرض شديد العموم يسلم بصحته ، ويتخذه أداة للبحث العلمى، دون أن يشعر بالحاجة إلى البرهنة على صدقه . كذلك يسلم الإنسان بهذا الفرض في حياته العلمية . ويقول « مييرسون (٢) » : « إن التكهن بالمستقبل ضرورى في الناحية العملية . والعمل ، كما نعلم ، ضرورة لا مفر منها بالنسبة إلى كل كائن عضوى في السلسلة الحيوانية ... وإذن لا يحق لى الاختيار بين الإيمان بالتكهن ، أي بالعلم ، وبين عدم الإيمان به . وإذا أردت أن أختار وجب على الإيمان بهذا المبدأ . وحينئذ فليس بمجيب أن هذه العقيدة التي تمتمد مباشرة على أقوى غرائز الكائن العضوى وهي غريزة البقاء — أقول ليس بمجيب أن تعلن هذه العقيدة عن نفسها بمثل هذه القوة الفريدة في نوعها » .

وسواء أكانت الحاجات المملية أو النظرية هي الفالبة فن القرر لدى المناطقة « أن مبدأ الحتمية » هو فرض الفروض ، أو الأساس الذي تعتمد عليه جميع الملوم . ولولا هذا الفرض لما نشأت أو تقدمت العلوم الطبيعية . فتاريخ هذه العلوم يشهد بأنها لم تخط خطوات واسعة في الكشف عن القوانين الطبيعية الامنذ اعتقد الباحثون أن الطبيعة تخضع لنظام عام ثابت مطرد . ولايصدق ذلك على

⁽١) يقول وديكارت، إن فـكرة السبية فـكرة فطرها الله فى نفوسنا ، فن المستحيل أن تـكون خاطئة ، أى أن فطريتها دليل على صدقها .

[.] Meyerson, Identite et Réalité P. 8. (Y)

أنظر أيصاً .Stebbing, Introd to Logic P. 258

العاوم الطبيعية وحدها ؛ بل على العاوم الإنسانية التي لم تنشأ ولم تكشف عن بعض الغوانين إلا منذ فرض العلماء أن الظواهر التي تدرسها تخضع هي الأخرى لقوانين شبيهة بالقوانين الطبيعية . (١) وأكثر من ذلك فإن « مبدأ الحتمية » شرط ضرورى للتفكير الاستنتاجي البحت « déduction » لأنه نقطة البده فيه دائماً ؛ إذ كيف يمكن القول بأن قضية ما تصدق في زمان ومكان معينين إذا لم تكن صادقة في جميع الأزمان والأمكنة . وهكذا يتضح لنا أن هذا البدأ يسيطر على المنطق بأسره وعلى كل أنواع العاوم ، أي أن الإيمان به ليس أساساً للاستقراء وحده بل لكل استنتاج (٢)

حقاً لم يستطع أحد البرهنة على صدق مبدأ الحتمية بطريقة قياسية ، أو تجريبية أى بالملاحظة والتجربة المباشر تين . ولكن هذا المجز لا يفض من قيمة هذا المدأ . ويمكن القول على نحو ما بأن هناك دليلا غير مباشر على صدقه ، وهو ذلك المدد الكبير من القوانين العلمية التي كشفت عها مختلف العلوم . وإذا لم يكن هنا دليل مباشر على صدقه فليس هناك ، على العكس من ذلك ، أى برهان على صدق المبدأ المضادله، وهو المسمى باللاحتمية [Indéterminisme] ولو وجب على الباحث أن يختار أحد هدين المبدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً على الباحث أن يختار أحد هدين المبدأين لوجد أن « مبدأ الحتمية » أكثر نفعاً لأنه يجمل الاستقراء ممكناً . ولولا الاستقراء لانقطعت كل صلة بين التفكير

⁽۱) نذكر من هذه العلوم كلا من علم النفس وعلم الاجتماع . فالعلم الأول بمعناه الصحيح لم ينشأ إلا منذ عهد قريب ، أى عند ما فرض علماء النفس أن الحالات النفسية ، سواء كانت شعورية أم غير شعورية ، خاضعة لقوانين ثابتة ، وأنه من الضرورى أن تدرس هـــذه الحالات بطريقة موضوعية تشبه الطريقة التي تستخدمها العلوم التجريبية . كذلك نشأ علم الاجتماع عند ما حاول الباحثون تطبيق المنهج الاستقرائي واستخدام الفروض والتحقق من صدقها ، وعند ما استعاضوا عن الطريقة التقليدية — وهي طريقة تحليل المعاني القياسية — بطريقة تعتمد على الملاحظة والمقارنة والإحصاء ، اظركتاب (قواعد المهج في علم الاجتماع لأميل دوركايم) ترجمة الدكتور محود قاسم من ص ٦٧ إلى ص ٧٠ .

⁽۲) انظركتاب مشاكل الاستقراء لدورولDorolle,Les Problèmes dl'induction (۲) . 1٤٣ — ۱٤١٠ . P. 30.

وبين الموضوعات التي يدرسها (١) . وحينشذ فلا مندوحة للعلم عن قبول مبدأ الحتمية . ومن المكن ، تبماً لاختلاف الحالات ، أن يكون هذا البدأأ كثر أو أقل صرامة ، وأن تكون القوانين التي يعبر عنها أقل أو أكثر يقيناً . ولو كان أحد أجزاء الكون لا يخضع لهذا البدأ لما أمكن أن يوجد في هذا الجزء أي قانون ممكن أو أي علم ممكن . ومن الواجب أن نعجب لنظام الطبيعة أكثر من عجبنا بما يحدث فيها من اتفاق . فقد قال « هنرى بوانكاريه » : « إن القانون من أحدث الكشوف التي اهتدى إليها المقل الإنساني . وما زالت توجد شموب تميش في معجزات مستمرة ، دون أن تبدى دهشتها لذلك . أما نحن فيجب علينا أن ندهش من اطراد الطبيعة ونظامها (٢) . »

٣ — أزمة مبدأ الخمية فى العصر الحاضر

كان علماء القرن التاسع عشر يعتقدون أن جميع الظواهر الطبيعية تخضع لمبدأ الحتمية المطلق ، سواء أكانت هذه الظواهر تقع نجت الحواس أو تخفي عليها . ولذا كانوا يفسرون الكون وما فيسه من كائنات عضوية أو غمير عضوية تفسيراً حركياً بحتاً [ميكانيكياً]، دون أن يفسحوا فيه مجالا للمسدفة أو الاحمال أو الاختيار. وقدعبر « لا پلاس » (٣) ، عن مبدأ الحتمية المطلق أصدق تمبير عند ما قال : يجب علينا أن نعتبر الحالة الراهنة للكون نتيجة لحالته السابقة ، وسبباً في حالته التي تأتى بعمد ذلك مباشرة . ولو استطاع ذكاء ما أن يعلم ، في لحظة معينة ، جميع القوى التي تحرك الطبيعة ، وموضع كل كأن من الكائنات

⁽١) انظر كتاب جوبلو: Système des Sciences p. 230 . أنظر أيضاً ص٢٣٧ من هذا السكتاب: « وحقيقة يبدأ كل استقراء بأن يكون فرضاً ، أى قانوناً طبيعياً يتكهن به الجاحث ويتنبأ به مع قليل أو كثير من التعسف . ومن الممكن أن يكون هــذا الفرض شديد الغرابة أو بعيداً كل البعد عن احمال الصدق ، وذلك لأنه لا يفرض نفسه كما لو كان قانوناً صادقاً . وفيا بعد يثبت صدق هذا الفرض أو كذبه عند مواجهته بالظواهر ،

⁽٢) أنظر كتاب بوانكاريه « قيمة العلم 17 La valeur de la science P. 17

⁽۳) Laplace فلکی فرنسی (۱۷٤۹ --- ۱۸۲۷)

التى تتكون منها لاستطاع أن يعبر بصيغة واحدة عن حركات أكبر الأجسام في الكون وعن حركات أخف الذرات وزنا ، ولكان علمه بكل شيء علما أكيداً ، ولأصبح المستقبل والماضي ماثلين أمام ناظريه كالحاضر بماماً (١) فهو يرى أن كل ظاهرة تخضع ، في حدوثها ، لمجموعة من الشروط المحددة تحديداً مطلقاً ، اى على نحو لا يحتمل أى استثناء . فإذا عرف المجرب شروط وجود ظاهرة ما ، واستطاع تحقيقها حدثت الظاهرة بالضرورة وفقاً لرغبته . وإذا أنكر بعضهم إمكان ذلك الأم فإله ينكر في الوقت نفسه إمكان وجود العلم . وقد عضد «كلود برنارد » وجهة نظر « لاپلاس » عند ما ألح في تأكيد صحة مبدأ الحتمية ، سواء أكان الأم خاصاً بالظواهر الحية أم غير الحية ؛ إذ أن إنكار هذا المبدأ فيا يتعلق بالظواهر الحية معناه أنها تخضع لقوة عمياء لا قانون ولا ضابط لها . وفي جملة القول بنكر «كلود برنارد » كل احمال في نتائج الاستقراء التي تقوم على أساس مبدأ بنكر «كلود برنارد » كل احمال في نتائج الاستقراء التي تقوم على أساس مبدأ الحتمية . وإذا أجرى الباحث نجر بهما ثم أعادها في ظروف أخرى فوجد أن النتائج التي انتعى إليها في كلتا الحالتين مختلفة أو متناقضة وجب عليه ألا يسلم بوجود أى استثناء أو تناقض حقيق ؛ لأن البحث الدقيق بوقفنا على أن هذا الاختلاف أو استثناء أو تناقض حقيق ؛ لأن البحث الدقيق بوقفنا على أن هذا الاختلاف أو التناقض إنما يرجع إلى تغير الظروف التي توجد فيها الظواهر (٢) .

لكن تقدم علم الطبيعة الحديث في القرن المشرين بسبب عدد من الكشوف

⁽¹⁾ Laplace, Essai philosophique sur les probabilités.

⁽٢) كذلك يقول و كلود برنارد ، في كتابه و مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول الفصل التاني - الفقرة السابعة : و إذا بدت إحدى الظواهر في تجربة ما بمظهر التنافض الشديد بحيث لا ترتبط على نحو ضرورى بشروط وجودها المحددة وجب على العقل أن يرفضها على اعتبار أنها ظاهرة غير علميه . وينبغى للمرء أن ينتظر أو أن يبحث بيعض التجارب المباشرة عن سبب الحطأ الذي أمكن أن يتسرب إلى ملاحظته ؟ ذلك لأن قبول ظاهرة لا سبب لها - أى ظاهرة لا يمكن تحديد شروط وجودها - لايعدو أن يكون إنكاراً للملم . ولذا يجب على العالم متى وجد نفسه تجاه مثل هذه الظواهر ألا يتردد ؟ إذ يجب عليه أن يثق باللم وأن يشك في وسائل بحثه . وعليه أن يعمل على تحسين هذه الوسائل التي يستخدمها في الملاحظة ، وأن يبذل جهده في البحث عن وسيلة للخروج من الظلام . ولكن لا يمكن أن تخطر بذهنه وأن يبذل جهده في الجديم على وجه التحقيق . »

فكل ما يهمنا هنا هو أن نبين مدى تأثيرها في فكرة العلماء والفلاسفة عن العلم وعن مبدأ الحتمية بالذات . وفي الواقع أدى تقدم علم الطبيعة إلى نشأة ما نطلق عليه اسم أزمة مبدأ الحقمية . فإن علم الطبيعة التقليدي كان يصور العالم كما لو كان نظاماً ميكانيكياً يمكن وصفه وصفاً دقيقاً بتحديد أحزاً به من الوحهة المكانية وما طرأ علمها من التغيرات من الوجهة الزمانية ، بحيث يمكن التنبؤ بتطور الظواهر في الكون على أكمل وجه من الدقة إذا عرفنا عــدداً من الحقائق التي توقفنا على حالمًا البدئية . ولكن تبين أن القوانين الميكانيكية في علم الطبيمة التقليدي لا تنطبق على الظواهر إلا باعتبار أنها مركبات تامة التكوين ؛ في حين أنها لا تصدق بالنسبة إلى العناصر الأولية التي تتركب منها الظواهر، أحساماً كانت أم سوائل أم غازات . فقد انضح أن عالم الطبيمة يمجز عن تحديد كل من موضع أحد الجزئيات التي تدخل في تركيب الأجسام ومن سرعة هذا الجزي. في الوقت خفسه ؟ إذ لوحظ أن كل زيادة في دقة قياس الوضع المكانى للجزىء تفضى إلى زيادة مقدار الخطأ في تحديدسرعته ، والمكس بالمكسّ . ومعنى هذا أن عالم الطبيعة يمجز عن تحديد القوانين الخاصة باللامنتهيات في الصغر ، ولو أمكن تحديد هذه القوانين لاختلفت عن القوانين التي تصدق بالنسبة إلى المركبات التي تتكون من هـذه الجزئيات التي لا نهاية لصغرها ، أى أن ما يصدق بالنسبة إلى المجموع لا يمكن أن بكون صادقاً بالنسبة إلى كل عنصر من عناصره .

تلك هى الاعتبارات التى يثيرها العلماء الذين لا يرتضون مبدأ الحتمية الطلق . ولكنهم ، وإن اتفقوا على ذلك ، إلا أنهم يختلفون فى تبرير وجهة نظرهم من الناحية الفلسفية ، بحيث يمكن القول بأن هناك نظريتين فى هدا الصدد :

ا -- النظرية الأولى:

وهي نظرية « ادينجتون »(١)و « ديراك »(٢). أما الأول ميري أن تقدم

⁽¹⁾ Sir Arthur Eddington.

العلم الطبيعى في العصر الحاضر يجمل الدفاع عن مبدأ الحتمية المطلق مستحيلا .. وهو يقول إنه لايعلن أي قانون حتمي في عاكم الطبيعة ، وإن فرض الحتمية لايمتمد على أى دليل ؟ بل هو في طريق الاختفاء . كذلك يرى أن الإيمان بوجود علاقات دقيقة صارمة في الطبيعة — ذلك الإيمان الذي اعتمد عليه العلم عصورا طويلة — ليس إلا نتيجة للطابع الساذج الفج الذي تتصف به معرفتنا للكون .. ويمكن تفسير الإيمان بالحتمية المطلقة بأننا لا نعرف إلا الأجسام المركبة ، وبأننا في تخلط في الواقع بين القوانين بمعناها الحقيقي وبين القوانين التي لاتصدق إلا على المركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى الركبات . أما الآن ، وقد انتهينا إلى معرفة طبيعية أكثر دقة مما مضى ، فإنا نرى أن هناك مجالا في الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أن هناك بحالا في الظواهر يسيطر عليه مبدأ آخر ، وهو مبدأ اللاحتمية أنها المركبات والأجسام (١).

أما « ديراك » فيصرح هو الآخر بأنه لاسبيل إلى الدفاع عن مبدأ الحتمية عمناه التقليدى . ويقول إن الطبيعة تجد نفسها ، فى لحظات معينة ، لدى مفترق طرق ، أى أمام عدة اتجاهات ممكنة . ومن ثم يجب عليها أن تختار إحدى هذه الاتجاهات التى تعرض نفسها عليها . وهذا الاختيار حر ؟ إذ لا يمكن التنبؤ بما سيحدث اللهم إلا إذا كان ذلك على هيئة مايسمى بحساب الاحتمالات وبديهى أن هذه النظرية مضادة تماما لوجهة نظر كل من « لا پلاس » و « كلود برنارد » .

٥ - النظرية الثانية

يرى أصحاب هذه النظرية أنه لايمكن قبول مبدأ الحتمية بممناه القديم . فمثلا يمترف « پارودى » (٢) بأن الكشوف الجديدة فى علم الطبيعة قد غيرت معالمه ،

⁽۱) لقد احتج بذلك أنصار مذهب حرية الفرد. فقد تال «ادينجتون»: « إذا كانت الدرة لا تخضع لمبدأ الحتمية فلابد أن يكون للعقل الإنسانى نصيب مساو من الحرية ؟ لأننا نجد مشقة فى التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة فى التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . مشقة فى التسليم بنظرية تقرر أن التفكير أكثر خضوعاً للمذهب الميكانيكي من الذرة » . و Parodi, En quête d'une philosophie nouvelle, 1935. P. 36

فأصبح من المستحيل تطبيق القوانين الطبيعية الكلاسيكية على اللامتناهيات في الصغر تطبيقا يسمح بالتكهن بها . ومع هذا يؤكد أنه لايترتب على ذلك إنكار مبدأ الحتمية جملة ؟ لأن كل ظاهرة مهما كبرت أو صغرت تخضع لشروط محددة . حقا إن الظروف التي تحدث فيها الظواهر لا تتكرر طبق الأصل في كل مرة . ولذا يستحيل قياسهاأو التنبؤ بمودتها بصفة يقينية . ولكن ليس ذلك بدليل على أن ولذا يستحيل قياسهاأو التنبؤ ، ودون أن تسيطر عليها قوانين محددة . وهذا هو السبب في أن العلماء يشعرون بنفور شديد من التسليم بأن مبدأ الحتمية قد انقضى عهده .

كذلك يقول « لا نجمان » (١) بأن النظريات الحديثة في علم الطبيمة ، ويقصد بها نظريات الدرة ، لا تهدم مبدأ الحتمية ، وإعما تهدم فكرة القوانين الصارمة الأكيدة ، أى أنها تهدم ملذهب الميكانيكي التقليدي . فالقوانين الميكانيكية لا تصدق إلا على المركبات [أو العالم الأكبر — Le monde macroscopique] أما اللامتناهيات في الصغر [او العالم الأصغر — والمائية الأعداد الكبرى — فلها قوانينها الخاصة ، وهي القوانين الإحصائية [أو قوانين الأعداد الكبرى — فلها قوانينها الخاصة ، وهي القوانين الإحصائية [أو قوانين الأعداد الكبرى — أننا نمترف بمبدأ اللاحتمية أو حرية الاختيار ، كما يقول أسحاب النظرية السابقة ؟ بل هو في الواقع دليل على جهلنا بالقوانين الصارمة التي تنطبق على اللامتناهيات بل هو في الواقع دليل على جهلنا بالقوانين الصارمة التي تنطبق على اللامتناهيات في الصغر ، وإذا كان التكهن بالمستقبل هنا مستحيلا فالسبب في ذلك برجع إلى وجود عدد كبير من الموامل التي تتدخل في حدوث ظاهرة ما ، والتي لانستطيع وجود عدد كبير من الموامل التي تتدخل في حدوث ظاهرة ما ، والتي لانستطيع شن اليسير أن يتكهن عالم المجا . ولما كان تأثير بعض هذه الموامل يحو تأثير بعضها شن اليسير أن يتكهن عالم الطبيمة بالنتائج الكلية . وليس معني هذا أن تلك النتائج تخضع لقوانين ألكرد دقة وصرامة من القوانين التي تسيطر على المناصر الذولية . وإذا كانت القوانين الطبيمية الكلاسيكية لانقطبق على عالم الذرة أفليس الأولية . وإذا كانت القوانين الطبيمية الكلاسيكية لانقطبق على عالم الذرة أفليس المؤولية . وإذا كانت القوانين الطبيمية الكلاسيكية لانقطبق على عالم الذرة أفليس

⁽¹⁾ Langivin, L'évolution actuelle des sciences, Alcan, 1930, P. 62.

من المكن أن تكون المرحلة الحالية لعلم النرة مرحلة مؤقتة (١) .؟

وهكذا يتبين لنا أن أهم نتيجة للكشوف الحديثة فى عـلم الطبيعة مى أن القوانين الطبيعية إحصائية ، أى تصدق على المجموع لاعلى العناصر . ولا نستطيع الوصول إلى أكثر من هـذه الدقة . ولكن لا أهمية لذلك من الوجهة العملية ؟ لأن الدقة التى تقررها القوانين الإحصائية تفوق بكثير حساسية الآلات التى نستخدمها فى قياس الطواهر (٢).

ع -- الصرفة

ليس مبدأ الحتمية مبدأ مطلقاً ؟ بل لابد من افساح مجال للاحمال فى الظواهر الطبيعية . فهل معنى ذلك أنه يجب التسليم بوجود الصدفة جنباً إلى جنب مع القوانين التى تسيطر على مختلف الظواهر ؟ لا شك فى أن الإجابة على هذا السؤال تتوقف على تمريفنا للصدفة . لقد كان القدماء يفرقون بين نوعين من الظواهر : فهناك ظواهر يبدو أنها تخضع لقوانين تصدق دائماً بحيث يمكن التنبؤ بحدوثها متى تحققت شروط وجودها ، وهناك ظواهر أخرى لا تخضع لأى قانون . وعلى ذلك يكون للصدفة معنى محدد ، أى أنها تدل على شىء حقيقى بالنسبة إلى جميع ذلك يكون للصدفة معنى محدد ، أى أنها تدل على شىء حقيقى بالنسبة إلى جميع الناس ، علماء كانوا أم جهلاء . لكن المحدثين لايرتضون هذا التعريف لأن معظم علماء المصر الحاضر من أنصار الذهب الحتمى ، كما سبق أن رأينا . هذا إلى أن أولئك الذين يرفضون مبدأ الحتمية فيا يتعلق بالأمور الإنسانية ، ويقررون حرية

⁽١) يقول ددى برويلي De Broglie : يحق لنا القول بأن عجزنا في الوقت الحاضر عن تتبع العلاقات السبية في بجال اللامتناهيات في الصغر برجع لملى استخدام بعض المعانى الكلية التي ألفناها عن طريق جاربنا في الأجسام المركبة ، وانتي لا تنات على الحقائق اللامتناهية في الصغر . وحينئذ فن المكن أن تسكون المرحلة الحالية لعلم اللامتناهيات في الصغر مه حلة مؤقتة بم ومني أمكن اجتيازها يوماً ما فسنرى أن أزمة علم الطبيعة الحديث لم تنشأ بسبب عدم حتمية الطواهر ؟ بل بسبب ما تنطوى عليه وسائلنا التجريبية من ضروب النقس . وهكن سيسخن علم الطعبية في طريق مبدأ الحتمية الصحيح .

Lecomte du Nouy; l'acmme devant la science P. 65. (7)

الفرد واختياره ، يمترفون بأن ذلك المبدأ ينطبق على المالم غير المضوى. ويكاد الملماء يجمعون على أن فكرة الاستثناء أو الصدفة وليدة الجهل بالقوانين ؟ إذ لا يلجأ المرء إلى تفسير وقوع بعض الحوادث بالصدفة إلا عندما يتبين له جهله وعجزه عن تفسير ما يرى . وحينئذ ليست الصدفة إلا مقياساً للجهل ، أو ظاهرة نجهل بمض ظروفها (١) . ويدل على ذلك أن ما يعده الجاهل صدفة ليس كذلك في نظر المالم .

ويمكننا التفرقة بين نوعين من الطواهر أو الحوادث: فهناك ظواهر ما زلنا بجهل قوانينهما حتى الآن جهلا اماً ، فلا نستطيع تفسيرها ولا التنبؤ بحدوثها . وبهذا المعنى تكون الصدفة مهادفة للجهل أو مقياساً له . وهناك ظواهر أخرى نعلم شيئاً عن شروط وجودها ، ونعلم أنها محتملة الوقوع ، وأنه من المستطاع أن نتنبأ بها على نحوتقريبي من الدقة ، وذلك باستخدامنا لحساب الاحمالات ؛ وليس جهلنا للقوانين معناه أنها غير موجودة ، وإنما معناه أن الطبيعة تتكون من مجموعات من الظواهر التي تخضع كل منها لقانون. يحددها تحديداً ضرورياً . وقد تتداخل هــذه المجموعات في لحظة ممينة فتؤدى إلى نتأج غير متوقعة ، دون أن تَكُونَ أَقُلَ صَرُورَةً مِنَ النَّتَأْئِجِ المَّالُوفَةِ . ويمكن توضيح ذلك بالشال الآتي : يمر رجل في طريقه متجهاً إلى عمله . ولا شك في أن هذاك أسباباً دفعته إلى السير في هذه الطريق في مثل هذه الساعة . حقاً إننا نجهل هذه الأسباب ولكنه يملمها . وفي الوقت نفسه يوجد عامل يحمل أحجاراً ويصعد بها إلى طابق في أحد المنازل التي تُوجِد في تلك الطريق . وهو يخضم في صموده وهبوطه لقوانين محـــددة . ومن الطبيعي أن كلا من الرجلين لا يفكر في صاحبه ؛ بل يبدو أن كلا منهما يوجد في عالم مستقل عن عالم الآخر . ومع ذلك يفلت الحجر من يد العــامل لأسباب يملمها أويجهلها ، فيقع على المار في الطريق فيقضى عليه . وتبدو الحادثة كما لوكانت

⁽١) يقول «كلودبرنارد» : كنا تقول فيما مضى إن إصابة الأعصاب تؤدى إلى شلل الحس أحياناً وإلى شلل الحركة أحياناً ، والآن نعلم أن فصل الجذور الشوكية الأمامية تشل الحركة فقط . ويحدث ذلك دائماً على عمط واحد ودون أى استثناء . «مقدمة لدراسة الطب التجريبي» القسم الثانى، الفصل الأول ، الفقرة الخامسة .

وليدة الصدفة . ولكن الحقيقة هي أننا نجد هنا مجموعتين من الظواهر تخضع كل مهما لأسباب محددة ، وكان من المكن أن تسلك كل مهما طريقها ، دون أن تتداخل مع الأخرى ، وذلك بأن يتقدم أو يتأخر مهور السائر في الطريق لحظة واحدة قبل أو بعد سقوط الحجر من يد العامل .

أما في الحالات الأخرى التي نفهم بعض شروط وجودها فإنسا نستخدم ما يطلق عليه اسم قوانين الصدفة. وليس معنى الصدفة هنا إنكار القوانين جملة ، كان يفهل القدماء ؟ بل معناه التسليم بوجود قوانين تقربية يمكن استخدامها في التنبؤ بالمستقبل إلى حد تختلف دقته قلة أو كثرة . وفي هذه الحال تكون الصدفة بمعناها العلمي مرادفة للاحمال الذي يمكن قياسه . مثال ذلك أن شركات التأمين على الحيساة تمتمد على قوانين الأعداد الكبري التي توقفها على النسبة المتوسطة للوفاة في كل مرحلة من مراحل الممر. وبديهي أن هذه القوانين تقوم على أساس واقبي وإلا أفلست الشركة من مراحل الممر. وبديهي أن هذه القوانين مع مبدأ الحتمية. فلو فرضنا مثلا أن طبيباً بارع وفضولياً استطاع أن يحدد تاريخ وفاة كل عميل من فلا فرضنا مثلا أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة ، دون أن بكون اذلك وكل ما هنالك أن الشركة تعلم في هذه الحال آجال عملائها بالدقة ، دون أن بكون اذلك انثير ما في قيمة أرباحها ؛ لأن حساب الاحمالات سيظل صادقاً في الجلة ، بصرف النظر عن أشخاص المؤمنين على حياتهم .

ونقول بالاختصار إن الطبيعة لا تتألف من مجموعات مستقلة من الظواهر ؟ بل من مجموعات متشابكة على نحو قد نعجز معه عن تحليلها وعن معرفة الملاقات الحقيقية بينها . فالنقض ليس في الطبيعة وأنما في حواسنا وذكائنا. وكثيراً مايفضى الخطأ اليسير في تقدير الاحتمال إلى نتائج هامة تبدو بمظهر الصدفة ويدل على ذلك ما يجده علما الفلك من صعوبة كبرى في التنبؤ بحالة الجو. فقد يتنبأ هؤلاء بوقوع إعسار في منطقة معينة ، ولكنهم قد يخطئون في تحديد نقطة بدء هذا الإعسار خطأ افها قد لا يتجاوز به درجة . ومن ثم لا يقع الإعسار في المكان .

أن الأمر، وليد الصدفة ، مع أنه يرجع في الحقيقة إلى عدم دقة الملاحظة ، أو إلى أن الفروق اليسيرة التي تحدث في الحالة المبدئية للأعصار تؤدى إلى نتائج ضخمة (١) وبناء على هــذه الملاحظات السابقة نستطيع تحديد « مبدأ الحتمية » على النحو الآقى :

إذا قلنا إن الطبيعة بجرى عن سنن ثابتة محددة فن الواجب أن يفهم هذا القول على أن هناك قوانين ثابتة تربط الظواهر الطبيعية بعضها ببعض ، ولكن ليست هذه القوانين مطلقة ، أى أنهالاتصدق دائماً بنفس الصورة على كل حالة من الحالات الجزئية ؛ لأن كل حالة جزئية تخضع لمدد كبير من القوانين المتشابكة التي قد تتمارض فيما بينها بسبب اختلاف الظروف التي قد توجد فيها الظواهر · فثلا إذا ألقينا جسما معيناً في الفضاء في ظروف مختلفة وجدنا أنه لا يسقط دائماً بنفس السرعة وفي نفس الانجاه . ويرجع ذلك إلى اختلاف الظروف التي يسقط فيها الجسم ، كاختلاف سرعة الربح واتجاهها أو رطوبة الجو أو صحوه وهلم جرا .

٥ - ميدأ الفائية

ذهب « جيل لاشيليه » إلى رأى جديد في حل مشكلة أساس الاستقراء ، فقرر أن « مبدأ الحتمية » ليس بالأساس الحقيق الذي تعتمد عليه عملية التعميم ؛ بل هناك مبدأ آخر يدعو إلى الإيمان بوجود نظام طبيعي ثابت لا يقبل الاستثناء ، وهو « المبدأ الغائي » [Le Finalisme] . ويمكن تحديد صيغة هذا المبدأ على النحو الآتى : إن كل ما يحتوى عليه العالم لا يوجد إلا لتحقيق غاية معينة ، وهذه الغامة هي السبب الحقيق في وجوده .

وقد بدأ « لاشيليه » بمحاولة الجمع بين « مبدأ الحتمية » و « البدأ النائى » ، فقال إنهما أساس مزدوج للاستقراء (٢٦) ، أى أن التسليم بوجود أسباب فعالة

⁽۱) انظر كتاب هنرى پوانكاريه : الملم والمهج Science et Méthode P. 59.

Oules Lachelier; Le Fondement de — انظر كتاب أساس الاستقراء (٧) انظر كتاب أساس الاستقراء (٧)

وأسباب غائية هو الذي يدعو الباحث إلى تعميم ما تؤدى إليه ملاحظاته وتجاربه الجزئية . ثم لم يلبث أن وجه النقد إلى وجهة نظر «جون ستيوارت بل» ، وهو أكثر أنصار مبدأ السببية العام شهرة . فرأى أنه من الغلو أن نخص الفلسفة التجريبية الأسباب الفائية . قد يقال إننا لا بدرك دأعاً الغابة التي ترمى إليها مجموعة معينة من الظواهي . ولكن هذا الاعتراض لا يكفى فى إنكار وجود غايات فى الطبيعة . وذلك لأننا إذا عجزنا عن فهم الغايات فى كثير من الأحيان فإن مثل هذا النقد يمكن توجيهه أيضاً إلى مبدأ السببية العام ، إذ يعجز الذكاء والحس عن إدراك كيفية تأثير كل ظاهرة من الله الجموعة فى الظاهرة التي تليها . وإذن فليست العلاقات السببية أكثر وضوحاً من العلاقات النائية (۱) .

ولم يقف « لاشيليه » في نقده « لستيوارت بل » عند هذا الحد ؟ بل رماه بالتناقض لأنه يؤكد تارة أن مبدأ السبية المام يصدق على جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية ، ولكنه يمود فيؤكد تارة أخرى أن التسليم بهذا البدأ لا ينفي حرية الإنسان بحال ما . وأخيراً انتهى « لاشيليه » من هذه المقدمات كلها إلى القول بأن البدأ الغائى يكفي وحده في أن يكون أساساً بلاستقراء ؟ لأن الإيمان بأن الطبيعة تتبع نظاماً ثابتاً ممناه أنها تهدف إلى تحقيق غابات ممينة ؟ في حين أن مبدأ السبية العام ، أو مبدأ الحتمية — وكلا التمبيرين سواء — لا يمبر عن حقيقة واقمية ؟ بل لا يمدو أن يكون تفسيراً للشيء بنفسه . فنحن نعلم أن الاستقراء يهدف إلى الكشف عن الأسباب ، فكيف يمكن أن يكون أن الاعتقاد بوجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب الاعتقاد بوجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب المقيق في وجود الأسباب أساساً له ؟ ولذا يرى أن الغاية وحدها هي السبب المقيق في وجود الأشياء . أما الأسباب الفيالة فليست إلا وسائل لتحقيق انفايات في الطبيعة .

لكن هذه النظرية لا تكا: تنهض بنفسها . ودليل الاضطراب فيها شديد الوضوح . هذا إلى أن كثيراً من الفلاسفة والنفكرين عيلون إلى إ: كار مبدأ

⁽١) نفس المصدر P. 30.

الغائية ؛ لأنهم يرون أن العقل الإنساني لا يتخيــل وجود الأسباب النائية إلا لتفسير بعض الظواهر الطبيعية التي يحهل قوانينها الحقيقية . ولذا متى عرفت قوانين هـــذه الظواهر أصبح تفسيرها بالأسباب الفائية غير مجد . وقد هاجم « كونت » مبدأ النائية وسخر من أنصاره ؛ إذ ليست الطبيعة عثل هــذه الدقة التي يدعمها هؤلاء الذين ما يزالون من أنصار التفكير اللاهوتي الميتافنزيق . فعلماء الفلك مثلا يمجبون بالنظام الغائى الذي ينطوى عليه التركيب المضوى للحيوان ؟ في حين أن علماء التشريح الذين يمرفون جميم ضروب النقص في هــذا التركيب. يقفون ذاهلين إمجابًا بنظام الأجرام السهاوية . ولكن «هذا يوع من الاستعداد. الذي يكاد يكون عاماً لذي عاماء وظائف الأعضاء ، فهم يستنبطون من جهلهم نفسه عدداً كبيراً من البواءث التي تدعوهم إلى الإعجاب بالحكمة العميقة التي تنطوى علمها عملية عضوية يصرحون بأنهم لا يستطيعون فهمها(١٠٠٠) والواقع أن أَتَفُهُ الْأَحِهُزَةُ الْآلِيةُ التي يَصْنَمُهَا الإنسان تَفُوقَ عَلَى وَجِهُ الْمُمُومَ كُلُّ مَا مُكُنِّ أَن يفضى إليه تدبير الطبيعة من أكمل الأشياء ، وهي تفوقه إما من جهــة مناسبتها . لحاجاتنا ، وإما من جهة عدم تعقيدها . فثلا أمكن صنع عدسات تفوق العين الإنسانية إلى حد بعيد . ومع أن «كونت »كان لا يفتأ يسخر من الإعجاب النمي الذي يبديه هؤلاء الذين يظنون أن كل ما في الطبيعة إنما يوجد لتحقيق أفضل الغايات فقد محز هو نفسه عن إخفاء مثل هذا الإعجاب بالغائبة في الحياة الاجتماعية . إذ يقول : هل من المستطاع حقاً أن يتصور المرء من بين جميع الظواهر الطبيعية : منظراً أشد سحراً من تلك الكثرة الهائلة من الأفراد الذين يتجهون أنجاهاً منتظه ومستمراً صوب هدف واحد (٢٠) و ولكنه لا ربد بالغائبة هنا غائبة خارجية ، وهي المناية الإلهيمة التي توجه تاريخ الشموب ؟ بل غائية داخليمة ، وهي التضامن والتناسق بين أجزاء البشرية أمماً راجيالا . وليست هذه الغائية الداخلية في نظره

⁽١) دروس الفلسفة الوضعية ، المجلد الرابع س ٢٨ . Cours de ¡ inilos. pos, ¡ ٧ P. 883 من المجلد الرابع س

⁽٢) نفس المصدر . ٢٦. ٩٠ انتار أَيْفُ كتاب فلسفة « أوجيست كونت » العرجمة العربية من ٨٦ وما بعدها .

- وفي نظر «كانت » من قبل - إلا العلاقات السبية المتبادلة التي تنطوى عليها الكائنات الحية ؛ إذ يوجد دائماً اتساق بين الكائن الحي كمجموع كلى وبين أجزائه . فئلا لا تستطيع الشجرة البقاء دون الأوراق ، كما لا تستطيع الأوراق البقاء دون الشجرة . وهكذا لم يرفض «كونت » فكرة الأسباب النائية جلة ؛ بل أراد تحويرها إلى فكرة العلاقات السببية المتبادلة ، أى أنه أراد إرجاع مبدأ النائية إلى مبدأ الحتمية ، على عكس ما أراد «لاشيليه» . أما رأبه في مبدأ النائية » بمناه اللاهوتي ، فيتلخص في أن هذا المبدأ مضاد لفكرة العلم ؛ لأنه يمفينا من البحث العلمي أو لا يتطلبه في الأقل ؛ في حين أن « مبدأ الحتمية » يحفز العقل الإنساني إلى البحث العلمي الذي يزداد دقة على الدوام ، دون أن يبلغ عمرتبة الكال مطلقاً .

ومن الأكيد أن بمض الناس قد يظن أن فهم الغايات في الطبيعة يجب أن يكون مثالا أعلى للم . ولكن مهما بدا من سحر هذا المثال الأعلى فمن الواجب الانجمله هدفاً للم ؛ لأنه لا يمكن التدليل على صدقه ودقته بحسب الواقع . وكثيراً ما يؤمن بعض العلماء ، سواء كانوامن الرياضيين أو الفلسكيين أو الطبيعيين، بوجود غايات في الطبيعة . ومع ذلك فإنا نرى أن هذا الإيمان بأنى عقب بحوثهم ، دون أن يكون أساساً لها أو عنصراً داخلياً فيها . ومن الخطأ أن نقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مزدوج من الأسباب الغائية والأسباب الفتالة . ولا ريب في ان فكرة « لاشيليه » عن الغائية تنطوى على كثير من الغلو . فنحن نعم أن علماء الفلك وعلماء المندسة يستنبطون النتائج في علومهم ، دون أن يفرضواوجود غائية في العلاقات أو الظواهر التي يدرسونها ، والواقع أن العلم لم ينشأ حقيقة إلا بعد أن أغفل البحث عن الغائية ، ولو كانت داخلية . فالقول بأن الاستقراء يقوم على أساس مبدأ الغائية ممناه أننا نقيمه على أساس لا يستخدمه حقيقة ؟ إذ يلجأ المرء عادة إلى الغائية إلا إذا مجز عن فهم الأسباب الحقيقية .

وبالاختصارنري أن المبدأ الغائى يمجز عن تفسير الاستقراء ، وأنه لايمكن أن

يعد أساسا له ؛ بل الاستقراء هو الذي يفسر لنا وجود بمض الغايات في المسالم الطبيعي ، كما يقول «جوبلو» . وذلك لأنه لا يُمكن تحقيق غايةما إلا إذا أعدُّت لها بعض الوسائل الكفيلة بإدراكها . ولكن ألبست الوسيلة في ذاتها سببا يؤدى إلى نتيجةممينة . وإذن لايمكن التسليم توجود غايات في الطبيعة إلا إذا سلمنا ، قبل ذلك ، بوجود أسباب أو شروط تؤدى إلها ؟ لأن نسبة الوسيلة إلى الغايةهي نسبة السبب إلى النتيجة . ومما لا شك فيه أن العلم يكشف عن بعض الغايات ، دون أن يكون ذلك هدفا رئيسيا له . ولكن إذا كان مبدأ الغائية لا يصلح أن يكون أساسا للاستقراء فإنا لا نتخذ ذلك ذريمة إلى إنكار وجودبمض الغايات في العالم الطبيمي. لقد أدعى « هلمهاتز » — وتبعه « كونت » و « دوركايم » في زعمه — أن المين أداة رديئة للأبصار، وأنه من المكن أن تكون على نحو أفضل بما هي عليه . ونسى هؤلاء أن تركيب العين من الوجهة الميكانيكية غاية في الدقة ؛ لأنها ليست مجرد " آلة للا بصار ،وإنما تجمع بين شبكية وعصب للا بصار وخلايا عصبية . هذا إلى أن صلة المين بالشعور والذكَّاء تسمح بصنع أجهزة للرؤية أكثر دقة من السين دون ريب، ولكنها تتوقف على العين نفسها . فهؤلاء الذين ينكرون وجود الغايات جملة خليقون بسخرية « هوايتهد » الذي يقول: «إن الملماء الذين ينتحصر هدفهم في البرهنة على عدم وجود هدف لوجودهم يمتبرون موضوعا جديراً بالدراسة! »

الف*صيل لرّا لع* الملاحظة والتجرية

۱ - نمهبر

رأينا أن المهج الاستقرائى عر بمراحل ثلاث: هي مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان . وسنمرض في هذا الفصل لدراسة الملاحظة والتحربة اللتين تتمنز مهما مهملة البحث. وسنرى أمهما جزء جوهرى في التفكير التجربي ، وأنهما تستخدمان ، على حد سواء ، في هذه المرحملة الأولى وفي المرحلة الأخيرة التي نتحقق فها من صدق الفروض. وبيان ذلك أن الباحث إذا أراد الكشف عن القانون الذي تخضع إه طائفة معينة من الظواهر بدأ دائماً علاحظة هـذه الطائفة ملاحظة دقيقة ، أو أجرى عليها تجاربه متى كانت طبيعتها تسمح بذلك . وفي هذه الأثناء ينتهي عادة إلى تكوين فكرة عامة عن النظام الذي تخضع له تلك الظواهر فى وجودها وتطورها وتأثير بعضها في بمض · وتلك الفكرة العامة هي تلك التي أطلقنا عليها اسم الغرض فإذا أراد الباحث أن يتحقق من صدق فكرته العامة اضطر إلى استخدام الملاحظة أو التجربة مرة أخرى . وهكذا يكون الفرض نقطة اتصال بين ملاحظات وتجارب سابقة وبين ملاحظات وتجارب لاحقة . ولا ريب في أن القيمة العلمية لهذين النوعين من الملاحظات والتجارب ليست واحدة في كانا الحالتين ؛ إذ يبدو الطابعالملمي أشد ظهوراً فيالمرحلة الأخيرة منه في المرحلة الأولى . وسنمرض هنا بالتفصيل للملاحظة والتجربة مع مراعاة الفروق التي تترتب على طبيعة الوظيفة التي تؤدمها كل منهما في كلنا المرحلتين.

٢ --- المبوعظة

عرق بمضهم الملاحظة بأنها المشاهدة الدقيقة لظاهرة ما ، مع الاستمانة بأساليب البحث والدراسة التي تتلاءم منرطبيمة هذهالظاهرة . وهذا هو المني المام للملاحظة . كذلك يستخدم هذا المصطلح نفسه بمعنى خاص ، فيطلق على الحقائق المشاهدة التي يقررها الباحث في فرع خاص مرخ فروع المعرفة . فيقال مثلا ملاحظات فلكية وملاحظات طبية أو اجتماعية وهلم جرا . ولكن قد يفهم من هذين التمريفين أن الملاحظة إحدى وسائل البحث مع أنها جزء جوهرى من المهج التجريبي؟ لأنها تنحصر في أن توجه الباحث حواسه وعقله إلى طائفة خاصة من الظواهر لا لمجرد مشاهدتها ؟ بل لمعرفة صفاتها وخواصها ، سواء أكانت شديدة الظهور أم الخفاء . ومهذا المني الآخير لا نكون الملاحظة مجرد عملية حسية أو أساوبا أانويا في التفكير ؟ بل تقضمن تدخلا إيجابياً من جانب المقــل الذي يقوم بنصيب كبر في إدراك الصلات الخفيسة بين الظواهر ، وهي الصلات التي تمجز العمليات الحسية المجردة عن إدراكها · وتدخل العقل هنا ضرورى ، وإلا لأصبح الماماء مجرد آلات لتسجيل ما يطرأ على الظواهر من تغيرات. وإذن فن الضروريأن تهدف الملاحظة بمناها الصحيح إلى غرض عقلي واضح، هوالكشف عن بعض الحقائق التي يمكن استخدامها لاستنباط معرفة جـديدة . ولا تكون الملاحظة جزءا جوهرياً من المهج الاستقرائي إلا إذا جمت بين استخدام المقل والحواس؟ بل يمكن القول على نحو ما بأن العقل الإنساني إذا لاحظ ظاهرة ما فإنه يتدخل في هذه الملاحظة تدخلا كلياً حتى يعمل، ما استطاع، على تنسيق عناصرها التي تبدو مبعثرة ومنفصلة محسب الظاهر .

وقد تكون مساهمة المقل هنا على هيئة الابتكار والاختراع الذي لمسناه في عملية التمميم ، والذي وصفه «كلود برنارد» عند حديثه عن الفرض أو الفكرة السابقة ، ويعنى بها الحدس عن القانون . وفي هذه الحال يتجلى خيال العالم وعبقريته ومهارته . وقد تكون هذه المساهمة على صورة استخدام المملومات

والنظريات التى سبق أكتسابها فى فهم وتأويل جميع تفاصيل الظاهرة التى تراد ملاحظها . وفى هذه الحال أيضا تلقى تلك المعلومات ضوءا ساطما يتيح الكشف عن بعض المعلومات الجديدة . هذا وقد تكون المعلومات السابقة غامضة ، ومع ذلك فليس للباحث غنى عنها ؟ لأنها هى التى تقوده وترشده فى أثناء الملاحظة. وفى الجملة نرى أن وظيفة المقل فى كلتا الحالتين تنحصر فى استخدام المعلومات السابقة أو الراهنة للوصول أو الكشف عن المعلومات التى لم تكتسب بعد (١).

ولى كانت قدرة المقل على تحصيل المعاومات وتنسيقها والاحتفاظ بها تختلف باختلاف الأفراد ، ولما كانت القدرة على الابتكار لا توجد على عمط واحد لدى كل إنسان فمن الطبيعي أن يتدخل المقل بدرجات متفاوته في عملية الملاحظة ، فإذا كان نصيبه فيها ضئيلا كانت الملاحظة فجة ، وإذا كان تدخله فيها مثمراً وفعالا كانت الملاحظة علمية بمعنى الكلمة .

1 - الملاحظة الفجة:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة سريمة يقوم بها الإنسان في ظروف الحياة المادية . ويمكن الممثيل لهذا النوع بملاحظة الرجل السامى الذي يوجه نظره إلى مختلف الأطوار التي يمر بها القمر، فيرى أنه يبدأ هلالا، ثم ينمو شيئًا فشيئا حتى يكتمل بدراً، ثم يتطرق إليه النقصان بالتدريج ، فيصيرهلالا مهة أخرى، ثم يختنى لكى يمود من جديد . كذلك قد يلاحظ هذا الرجل أن الحروب تهز الأسس الأخلاقية ، وتفضى إلى تضخم النقد وكثرة الجرائم . ولكن ملاحظاته السابقة لا تمين له السبب في اختلاف أوجه القمر ، ولا توقفه على الملة في تدهور الأخلاق وهبوط قيمة النقد وذيوع الجرعة . أضف إلى هذا أن ملاحظاته هذه لا تهدف إلى محقيق غلية ؟ لأن هذا الرجل لا يلبث

⁽۱) لاحظ (كاود برنارد) أن بعض تجاربه الماصة كشفتله عن ظواهر جديدة ، وأن هذه الظواهر أوحت إليه بفكرة عن بعض القوانين . وقد اعسترف أن الكشف عن هذه القوانين لا يرحم إلى ابتكاره لبعض التجارب الجديدة ؟ بل يرجع إلى معلوماته السابقة وإلى شواغله العقلية التي كان يستطيع الاهتداء إليها ، لولا تلك المعلومات والشواغل .

أن يتوقف في بحثه عند الأمور العملية التي تثير اهمامه بطريقة مباشرة ، فلا يحاول الشروع في تحليل الظواهر تحليلا يعتمد على التفكير العميق المنزه عن المسلحة العملية العاجلة . وهو يضيق صدرا بالبحث عن أسباب الأشياء وعن حقيقها . فثلا ترشده تجاربه اليومية إلى أن الهواء نوعا من القاومة ، وذلك عندما يبذل جهده السير في اتجاه مضاد للريح الشديدة . ومع هذا لا يخطر بذهنه أن يبحث عما إذا كان الهواء جسما له وزن وضغط يمكن قياسه والانتفاع به ؟ في حين أن الفرض القائل بضغط الهواء يفسر للعالم كثيرا من الظواهر التي تبدو لنيره منفصلة ومستقلة بعضها عن بعض (1).

وفيا عدا ذلك لا يحاول الرجل العامى الربط بين ملاحظاته العديدة ؟ وإنما يقفز من ملاحظة إلى أخرى حسبا توحى إليه بذلك حاجاته العملية . ولا يترتب على ذلك أنه لاصلة البتة بين هذه الملاحظات الفجة وبين الملاحظات العلمية . فإن هذه الأخيرة امتداد الملاحظات الأولى ، وكثيرا ماكانت بعض الملاحظات السريعة سببا في الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الكبرى ، فقد اهتدى «جاليلى » إلى قانون سقوط الأجسام بناء على بعض الملاحظات الفجة (٢) . وقد قيل إن « نيوتن »كشف عن قانون الجاذبية بعد أن شاهد تفاحة تسقط من شجرتها . ومن المحتمل أن تكون هذه القصة وليدة الخيال . ومع هذا فهى قصة

⁽١) كان العلماء في القرن السابع عشر يقنعون بتفسير صعود الماء في المضخات بأن الطبيعة تفزع من الفراغ . ومع ذلك لاحظوا أن ماء المضخات لا يرتفع أكثر من ثلاث وثلاثين قدما عن سطح البحر . ولكنهم عجزوا عن فهم هذه الظاهرة ، حتى اهتدى و جاليل » إلى تفسيرها عندما أوحت إليه بأن الهواء ضغطا ، وأنه يحول دون صعود الماء إلى أكثر من هذا الارتفاع . ثم جاء و تورشيلي » وحدد قوة ضغط المواء بأن أخذ أنبوية طولها متر ، وملاهما بالزئبق ثم وضعها في أناء به زئبق، فوجد أن الزئبق في الأنبوية قد هبطالي مستوى ٢٦ سم . ولم يؤد هذا الكشف إلى اختراع البارومتر فحسب ؟ بل إلى تفسيرعدد من الظواهر ، كاختلاف مقدار الضغط باختلاف الارتفاع .

⁽٢) ألتى د جاليلى » قذيفة مدفع زنتها مائة رطل وأخرى زنتها رطل واحد من أعلى يرج د ييزا » ، فوجد أنهما تصلان إلى سطح الأرض فى وقتواحد تقريبا ، وتبين له أنوزن الأجسام ليس السبب فى اختلاف سرعة سقوطها . وكانت تلك الملاحظة نقطة البدء فى الكشف عن نانون سقوط الأجسام .

رمزية ، فلنذكرها إذن كما لوكانت حقيقية . أما دلالها فهى أن كثيرا من الناس ، قبل « نيوتن » ، قد رأوا التفاح يسقط من شجره ، ولكن لم يستطع أحد منهم أن يستنبط من ذلك شيئاً . وكذا الأمر، تقريبا فيما يحس جميع الكشوف العلمية . وإذن ليست العبرة هنا بتسجيل الملاحظات وتكديسها ؛ بل بالقدرة على تنسيقها وربطها وتأويلها تأويلا سحيحا والاستفادة منها في الكشف عن بمض الحقائق الى أن العامة . ويرجع قصور الملاحظة الفجة في الكشف عن هذه الحقائق إلى أن الرجل العادي يرى أن الظاهرة التي يلاحظها منفصلة تماما عما عداها من الظواهر. أما العالم فيرى أن الظاهرة التي يدرسها لابد أن تكون على صلة وثيقة بمن الظواهر الأخرى . ولذا فهو على استعداد دأمًا للتطرق من ملاحظة إلى أخرى ؛ لأنه يعلم أن البحث في مشكلة خاصة لابد أن ينشعب ويتفرع إلى مشاكل أخرى .

ومهماكان المم امتدادا للمعرفة الشعبية الساذجة فليس من المكن الاعماد على الملاحظة الفحة في مرحلة التأكد من صحة فرض ما يتطلب من الباحث أن يقوم بملاحظات علمية منهجية قد تستخدم فيها الآلات العلمية الدقيقة ، أو أن يتدخل فى السير الطبيعي للظواهر ، فيعدل فى ظروفها أو شروط وجودها ، ليرى مدى انطباق فرضه أو عدم انطباقه علمها .

الملاحظة العلمية:

يطلق هذا الاسم على كل ملاحظة مهجية يقوم بها الباحث بصبر وأناة الكشف عن تفاصيل الظواهر وعن الملاقات الخفية الى توجد بين عناصرها، أو بينها وبين بعض الظواهر الأخرى. وهى تتميز عن الملاحظة الفحة بالدقة ووضوح الهدف الى تربد تحقيقه. فشتان بين ملاحظات الرجل المادى وبين ملاحظات العالم. فقد بلاحظان شيئا واحدا، ولكنهما يفهمان مابريانه فهما غتلفا، فيمبركل منهما عما برى بلغة تختلف عاما عن لغة الآخر. فثلا إذا رأى الأول أبوبة اختبار بها سائل أدرك حجمها ولون السائل وبعض التفاصيل السطحية الأخرى الى لاتزيد علمه شيئا. أما الثانى فيرى بعقله وتجاربه السابقة أن هذه

﴿ لَا نِبوبة تَحتوى على ميكروبات بسض الأمراض شديدة النتك .

وعلى الرغم من وجوده في الفارق الكبير فليس هناك تضاد جوهرى بين الملاحظة الفجة والملاحظة العلمية . فقد رأينا أن الثانية امتداد للأولى. وها ينبعان من مصدر واحد ؟ لأنهما يجمعان بين الحس والعقل . كذلك يهدفان إلى غرض واحد وهو تحقيق بعض الغايات العملية أو النظرية . ولكن هذه الفايات تكون غامضة وغير شعورية في إحداها ، وواضحة ومقصودة في الأخرى . ومعذلك فالملاحظة الفجة لا تكنى في نشأة العم أو في تقدمه ؟ إذ سرعان ما يبدو نقصها بسبب تعقيد الظواهر . ولو لم يكن لدى الباحث سوى هذا النوع من الملاحظة لأسبحت معرفته تافهة ، ولوجب عليه ، في جميع الحالات تقريبا ، أن يقنع بمعلومات مبعثرة معرفته نافهة ، ولوجب عليه ، في جميع الحالات تقريبا ، أن يقنع بمعلومات مبعثرة المعلومات المفكة بالموفقة الملم تقضى بالاستعاضة عن هذه المعلومات المفكمة بالموفقة المقوانين .

حمّاً قد توحى إحدى الملاحظات الفجة إلى ذوى العبقرية بالكشف عن بعض القوانين الكبرى في الطبيعة . ولكن ليس جميع الباحثين عباقرة ، وليس المهم وقفاً على هؤلاء . فإن جميع الناس يساهمون في الكشف عن الحقيقة كل حسب طاقته . أضف إلى ذلك أن طبيعة البحث العلمي تتطلب الأناة والصبر والدقة في تنسيق المعلومات السابقة وفي الاستفادة منها . فكيف يستطيع الباحث المتسرع ملاحظة الظواهر على النحو الذي ينبغي ، أى كيف بهتدى إلى تحليل عناصرها وتفسيرها بوضع أحد الفروض العلمية ؟ إن تفسير الملاحظات تفسيراً علمياً ليس بالأمر اليسير ؟ إذ يعتمد المهج التجريبي في أكثر العلوم تقدماً على مجموعة من النظريات التي لا يد من استخدامها في تفسير التجارب التي يجربها الباحثون في هذه العلوم . وكما زادت دقة الملاحظة كانت أقرب إلى الصحة ، وأمكن اتخاذها أساساً للاستدلال وكثيراً ما تنهار النظريات العلمية لأنها قامت على ظواهر أسيئت ملاحظها . وكما زاد عدد الحقائق المكتشفة في مختلف فروع البحث أسيئت ملاحظها . وكما زاد عدد الحقائق المكتشفة في مختلف فروع البحث وحب الحذر في تأويل الملاحظات الجديدة ؟ لأن كل حقيقة مكتشفة تفتح أمام الباحث آ فاقاً جديدة ، وتثير كثيراً من الشاكل التي ما كان له أن يتنبأ بها سلفاً وحب الحذر في تأويل الملاحظات الجديدة ؟ لأن كل حقيقة مكتشفة تفتح أمام الباحث آ فاقاً جديدة ، وتثير كثيراً من الشاكل التي ما كان له أن يتنبأ بها سلفاً

قبل الكشف عن آخر حقيقة علمية اهتدى إليها (⁽¹⁾.

ويمكن التمثيل للملاحظات العلمية بتلك الملاحظات التي يقوم بها علماء الفلات عندما يرصدون النجوم والسكوا كبوأوقات ظهورها واختفائها. فهذه الملاحظات علمية لأنها دقيقة ، ولأنها تهدف إلى غرض واضح وهو معرفة عدد هذه الأجرام السهاوية ، وأبعادهاوحركاتها ، والمسافات التي تفصل بمضهاعن بمض، والعلاقات التي توجدييها ، والمتنائج الفلكية التي تترتب على هذه العلاقات من خسوف وكسوف و وتلك أمور لا يخطر بذهن الرجل العادى أن يتجه إلى بحثها ، ومثال ذلك أيضا الملاحظات التي يقوم بها علماء الاقتصاد. فهم يفحصون الظواهر الاقتصادية ، من المستار واثمان واستيراد وتصدير ويستجلون ما يطرأ عليها من تطور؛ وهم لايقررون نتأج الإحصاء لمجرد عمضها على الجمهور ؛ بل يتخذونها أساساً لوضع بعض الفطريات نتأج الإحصاء لمجرد عمضها على الجمهور ؛ بل يتخذونها أساساً لوضع بعض الفطريات نقسر السبب في التغيرات التي تطرأ على الأسعار بصفة عامة ، أو على أسعار نوع معين من السلع بصفة خاصة . ثم يشيرون ببعض الحلول لتلافي الأزمات. ولتوجيه الحياة الاقتصادية في الاتجاه السليم. هذا ويقوم كل علم على أساس ملاحظات تشريحية وأخرى اجماعية وهلم جرا .

ويحرص العلمـــاء على أن تكون ملاحظــاتهم غاية فى الدقة ، حتى تكون «موضوعية » ، أى مجردة من كل طابع أو تقدير شخصى يتسع فيه مجال الخطأ.

⁽۱) يقول «كلود بر نارد »: إن كبارالمفكرين في العلوم التجريبية ليسوا بهؤلاء الذين. يأتون بحقائق ثابتة مطلقة . ولكن يمكن تشبيههم بالمشاعل التي تسطم من مكان إلى مكان. يسيد وترشد خطا لعلم . فهؤلاء يضيئون عصرهم إما بالكشف عن الظواهر المشرة غير المتوقعة والتي تفتح سبلا جديدة ، وإما بتعميم الظواهر العلمية التي سبق اكتسابها وبكشف النقاب عن الحقائق التي لم يلمحها سابقوهم . وفي الحقيقة يشكون العلم الذي يتطور دائما من جزأين : فن جانب وجد جزء لم يكتسب بعد . أما في الجزء باب يوجد جزء لم يكتسب بعد . أما في الجزء المكتسب فجميع الناس سواء ، على وجه التقريب . وليس من الممكن تميز كبارهم عن مناره بم بل نرى ، في كثير من العلم فيمكن التعرف على المفكر الكبير الذي يتميز عن غيره بآراء عبرية تلقى ضوءا على الظواهر التي ظلت غامضة، وتدفع العلم إلى الأمام : أرجم إلى «مقدمة لهراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفقرة المراسة الطب التجريي » القسم الأول ، الفصل الثاني بم الفراء قد المؤلفة .

قليلا أوكثيراً. وليس أدل على هذا الحرص من أن العلماء يحاولون التعبير دائما عن ملاحظاتهم بأرقام أو رسوم بيانية مضبوطة ، حتى يستطيع غيرهم التأكدمن صحتها . ولذا رى أن العلوم الطبيعية تستخدم الرياضة في التعبير عن الحقائق التي تهتدى اليها ، كما نرى أن العلوم الإنسانية ، كما الاجماع وعلم الاقتصاد السياسي ، تحاول مجاراة العلوم الطبيعية في استخدام الرياضة (١) .

وفى كثير من الأحيان تحتاج الملاحظة العلمية إلى استخدام الآلات الدقيقة ؟
لأن العلماء لا يستطيعون الوقوف بحواسهم الجردة على جميع خصائص الأشياء أوعناصرها . فلا بد إذن من استخدام هذه الآلات السد النقص الطبيعى ف حواسهم و عكن القول على نحو ما بأن الآلات العلمية تخلق الظواهر خلقاً جديداً . فكم جهلت الإنسانية عدداً كبيراً من الظواهر لأنها لم تهتد إلى صنع الآلات التى تعد السبيل الوحيدة إلى معرفتها ! وليس من الغلو القول بأن مجموعات هائلة من النجوم لم توجد في نظر العلم إلا منذ اهتدى العلماء إلى صنع الآلات الدقيقة التى تقرب الأبعاد ، وتكشف عن الأجرام الساوية التى جهلت الإنسانية وجودها منذ القدم . وكذا الأمر فيا يتعلق بعلم التشريح . فإن اختراع الميكرسكوب كان سبباً في معرفة كثير من الحقائق الخاصة بتركيب الأنسجة العضوية . وكان ظهود

⁽١) يمكننا التفرقة بين نوعين من الملاحظة العلمية وها: ملاحظة الكيف وملاحظة الكم. ويستخدم النوع الأول في العلوم التي تهدف إلى تصنيف الأشياء إلى أجناس وفصائل وأنواع كملوم الحيوان والنبات والمعادن الح. وفي هذه العلوم بهتم الباحث بتحديد الصفات النوعية التي تميز الأجناس والأنواع والفصائل بعضها عن بعس . أما ملاحظة الكم فيراد بها معرفة العلاقات بين العناصر التي تتألف منها ظاهرة معينة . والملاحظات الفلكية والكيمائية والطبيعية من هذا النوع الثاني . وتهدف هذه الملاحظات إلى التعبير عن العلاقات التي تكشف عنها بنسب عددية . وحي تعاول الوصول إلى مرحلة الدقة التي وصلت البها العلوم الرياضية . ولكن تحقيق هذا الثال الأعلى ليس باليسير . فإن التحليل الرياضي ، وإن كان أداة لا مثيل لها في دراسة بعض الظواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه على عطواحد في جميع العلوم ، كما لا يمكن استخدامه في الخواهر ، إلا أنه لا يمكن استخدامه على عطواحد في جميع العلوم ، كما لا يمكن استخدامه في الخاهرة المندسية إلى التعليل الرياضي المحفودة؟ المحفودة المحفودة الطاهرة الحية إلى الظاهرة عبرالعضوية؟ الحين ، ولا الظاهرة الطبيعية إلى الظاهرة المراحل عنصر كيني (نوعى) جديد . أنظر كتاب « فلسفة الوحيست كويت » ص ٧٨ .

هذه الآلة فأنحة انقلاب شامل في كل من علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء. وقد استطاعت العلوم الحديثة أن تقطع خطا واسعة في الكشف عن القوانين بعد أن أخذ الباحثون يعتمدون على الآلات المضبوطة لملاحظة الظواهر، سواء أكانت عضوية أم غير عضوية . ولاريب في أن كثرة الآلات العلمية وتنوعها والرغبة في تحسيها إلى أقصى حد دليل على ضرورتها ونفعها . ولو اطلع المرء على مختلف الآلات التي تحتل مكان الصدارة في معامل البحوث لدى علماء الحياة وعلماء وظائف الأعضاء وعلماء الفلك لاستطاع أن يكو ن لنفسه فكرة صادقة عن مدى اختلاف طرق البحث ونتائجه لو اختفت هذه الآلات في أم أو إذا استماض عهاهؤلاء العلماء بآلات أخرى أقل أو أكثر دقة وضبطاً منها (١٠) . ولكل علم نوع خاص من الظواهر التي يدرمها ، كما أن له مجموعة من منها الآلات والأساليب التي تتناسب وطبيعة هذه الظواهر . وهذا أمر يسهل إدراكه لأن كل علم من العلوم يختلف عن العلوم الأخرى باختلاف طبيعة المشاكل والظواهر التي يفحصها . وقد قال «كلود برنارد» : إنى أعتقد أن الكشف عن والظواهر التي يفحصها . وقد قال «كلود برنارد» : إنى أعتقد أن الكشف عن من عدة أبحاث مذهبية أو فلسفية .

وينبغى لنا ، فى آخر الأم ، أن نشير إلى أن اللاحظة العلمية ليست مجرد تسجيل.
لما يطرأ على الظواهر من تحول أو تطور ؛ فقد رأينا أن كل ملاحظة تنطوى على عنصر عقلى ، وأنها تعتبر محاولة أولى لتفسير الظواهر وفهمها إلى حد ما . فليس العقل إذن لوحة ملساء تنطبع فيها تفاصيل الظواهر فى أثناء الملاحظة ؛ بل يتدخل تدخلا فعلماً ويقوم بدور إيجابى ؟ لأنه يعزل الظاهرة التى تقع محت الحواس عما عداها من الظواهر ، حتى عكن وصفها ومحليلها والوقوف على العلاقات التى تربط

⁽١) يقول «كلود برنارد » : «كلما ظهرت وسيلة جديدة أكيدة فى التحليل التجريبي. رأينا العلم يتقدم فى المسائل التى يمكن أن تطبق عليهاهذه الوسيلة . وعلى عكس ذلك ، نرى أن المنهج الردىء والأساليب المعيبة قد تفضى إلى أخطاء جسيمة جدا ، وتؤدى إلى تأخير العلم . . ومن الواجب أن ينمأ المرء فى المحامل ، ويحيا فيها حتى يشعر شعورا واضحاباً همية جميع تفاصيل أساليب البحث التى كثيرا ما يجهلها ويزدريها العلماء المزعومون . . »

المناصر الداخلة في تركيبها . وسنرى كذلك أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالتجارب الملية ؟ إذ لا جدوى من التدخل في سير الظواهر وتعديل شروط وجودها إذا لم ألاحظ المتائج التي تترتب على هذا التدخل .

٣ -- التجربة

تنحصر الملاحظة في فحص الظاهرة على النحو الذي تبدو عليه بصفة طبيعية . ومع أن العقل يتدخل أبسط أبواع الملاحظة فإزموقف الملاحظ من الظواهر نفسها لا يعدو أن يكون موقفاً سلبياً ؟ لأنه يكتني عشاهدتها والقارنة بينها حتى يهتدى إلى فكرة عامة قد نكون السبيل إلى تقرير القانون الذي يسيطر على تلك الظواهر . فالملاحظ شبيه برجل يصنى إلى الطبيعة ليأخذ عنها ما تقول وليسجل كل ما قد تكشف له من صفات الأشياء أو العلاقات بينها . ولكنه لما كان لا يدرس الأشياء إلا في نطاق محـــدود فإنه يمجز عن إدراك ما لا تربد الطبيعة اطلاعه عليــه . ولذا لا يكني موقفه السلى تجاهها في معرفة كل الحقائق العلمية . ومن ثم فإن رغبة الباحثين في معرفة أكثر عمقاً وتفصيلا تضطرهم إلى التدخل في مجرى الظواهر الطبيمية بأن محـوّروا تركيبها أو يمدنوا الظروف التي توجد فيها ، حتى يستطيعوا دراسها في أنسب وضم ، وحتى يكشفوا عن القوانين الخفية . وهكذا عكن تمريف التجربة بأنها ملاحظة الظاهرة بمد تعديلها تمديلا كبيراً أو قليلا عن طريق بعض الظروف الصطنعة ، وهذا هو المني العام للتجرية . وقد تسستخدم أيضاً عمني خاص ، فيراد بها الدلالة على الحبرة التي يكتسما المالم بتصحيح آرائه ونظرياته العلمية ، دون انقطاع ، حتى يوفق بينها وبين الكشوف الجديدة لكي يزداد قرباً من الحقيقة . ولكن الذي يهمنا هنا هو المني العام للتجربة باعتبار أمها جزء جوهرى من المنهج الاستقرأني ورسيلة لتحقيق بمض النتائج السريمة التي لا يمكن الوصول إلها عن طريق الملاحظة . فهناك مثلا فارق كبيربين ملاحظتنا للبرق بمر خاطفاً وبين ملاحظة العالم نشرر كهرباً في يثيره في معمله متى أراد، ويستطيع تـكراره، كيفها شاء، حتى يدرس الشروط الضرورية لوحود الكهرباء.

فاذا عمَّ فنا الملاحظ بأنه هو الذي يستخدم وســائل البحث ، سواء أكانت يسيرة أم معقدة ، لكي يدرس الظواهر دون أن يتدخل في تعديل شروط وجودها أو ظروفها فإنا نمرّف المجرب بأنه هو الذى يســتخدم مختلف وسائل البحث لتمديل الظواهر الطبيمية وإيجادها في ظروف لا تحققها الطبيعة من تلقاء نفسها . ومهذا لا يكون هنــاك خلاف جوهـمى بين الملاحظــة والتجربة ؟ وينحصر الحلاف الوحيــــــد بينهما في أن الظاهرة التي يجب على المجــرب ملاحظتها لا توجد في وضعهـا الطبيعي ؟ بل هو الذي يخرجهــا إلى عالم الوجود لتحقيق غرض معين . وهكذا يمكن القول بأن التجربة ليست في حقيقة الأمر إلا ملاحظة مثارة ، لأن الجرب بفكر ويقارن ويحاول تحقيق الشروط التي تتلاءم مع الهــدف الذي يرمي إليه ، وهو الكشف عن أحد القوانين . وهو لا يستطيع ذَلَكُ إِلَّا إِذَا وَجِهُ أَسْتُلَةً إِلَى الطبيعة ، وهذه الأستلة هي شتى الفروض التي ترد بدهنه. فإذا أجرى إحدى التجارب ليرى جواب الطبيعة وجب عليه متى ظهرت نتيجة التجربة أن ينقلب ملاحظاً دقيقـاً . فالملاحظة والتجربة تميران عن مرحلتين في البحث التجريي ، ولكن هاتين المرحلتين متداخلتان من الوجه العملية . فالباحث يلاحظ ،ثم يجرب ،ثم يلاحظ نتائج تجربته . وإذا أردنا توضيح الصلة بين الملاحظة والتجربة قلنا إن الشانية تشبه السؤال الذي يوجهه الباحث إلى الطبيعة ويطلب إلها الإجابة عليه ، وأن الأولى هي الجواب الذي قد تجود به الطبيعةعلى الباحث دون أن يسألها شيئًا. ولما كانت الطبيعة لا تبخل بالرد على كل سؤال يوجه إليها ترتب على ذلك أن التجربة لا تخدع الباحث ولا تغرر به أبدا ؛ بل توقفه على صدق فروضه أوكذبها . وإذا عجز عن فهم جواب الطبيعة فذلك يرجع ، في غالب الأمر ، إلى أنه لم يستطع سماع هذا الجواب على النحو الذي ينبغي ؟ أي أنه عجز عن ملاحظة نتيجة تجربته ملاحظة مجردة من كل فكرة وهمية سابقة . ونقول بمبارة أخرى إنه يمجزعن فهم نتائج التجارب ؟ لأن الطبيعة تجيب على أسئلته على نحو غیر الذی کان یود ان تجیبه علیه (۱) .

⁽١) يقول «كلود برنارد»: إن المجرب يوجه أسئلة إلى الطبيعة . ولكن بمجردأن=

ولى كانت التجربة تلزم الباحث بالتدخل في السير الطبيعي للظواهر حتى يثيرها على النحو الذي يريد أن يلاحظها عليه فن الطبيعي أن تكون التجرية أصدق تمبيراً عن المهج الاستقرائي، وأن تستخدم بدلا منها في وصفه بأنه منهج تجربيي . وإنما كان الأمر كذلك لأنها تفضل الملاحظة من عدة وجوه:

أولا: فهى تفضلها من جهة تحليل الظواهر، وهذه الأخيرة كا نعلم معقدة إلى عديم على عديم على عديم المحدينة المركبة الوقوف بسهولة على خواص كل عنصر منها على حدة، وعلى النسب التي يجب مناعاتها في التأليف بينها على نحو يؤدى إلى وجود نفس الظاهرة من جديد. مثال ذلك أن التجربة نبين لنا أن الماء يتألف من عنصرين، لحكل منهما خواصه النوعية، كما تحدد لنا ، في الوقت نفسه ، النسب التي يدخل بها كل منهما في تركيب الماء ؟ في حين أن الملاحظة لا ترشدنا إلى أن الماء من كب من عنصرين ؟ بل توحى إلينا ، من باب أولى ، بأنه عنصر بسيط . فالملاحظة تمجز عن تحليل الشيء إلى عناصره ، كما تمجز عن بيان النسب بين هذه العناصر . وهكذا تبدو ضرورة التي ترشد الباحث إلى الملاقات الخفية بين الظواهر وإلى العناصر التي تدخل في تركيبها .

مانياً . كذلك تبدو التجربة أكثرنفماً من جهة أخرى وهي ناحية التركيب. فتستخدم التجربة في التأليف بين المناصر المختلفة على نحو يتبح إيجاد بعض

⁼ تسكلم الطبيعة يجب عليه أن يلزم الصمت ، وأن يلاحظ ما تجيب به ، وأن بسمعها حتى النهاية ، وأن يضم فى جميع الحلات لما بمليه عليه . يقولون : إنه يجب على المجرب أن يقهر الطبيعة حتى تكشف له عن أسرارها . لا ريب فى ذلك ، ولكن يجب عليه ألا يجيب مطلقا بدلا منها ، أو يسمع أجوبتها سماعا ناقصا ؟ بألا يأخذ من التجربة سوى التناتج التي ثبت صدق فرضه ، أو تمكون مناسبة له . فالحجرب الذي يصر على فكرته السابقة ، ولا يلاحظ تناتج التجربة يلا من وجهة نظره الحاصة يتردى فى الحطأ ضرورة ؟ لأنه يهمل ملاحظة الأشياء التي لم يتوقعها ، ويقوم حيثتذ يملاحظة ناقصة . فيجب عليه ألا محرص على أفكاره السابقة يلا على اعتبار أنها وسيلة يتطلب يها جوابا من الطبيعة ، ومجب عليه أن محضع فكرته للطبيعة ، وأن يكون على استعداد لتركها أو تعديلها أو تغييرها ، تبعا لما ترشده إليه ملاحظة الظاهرة التي أثارها .

[«] مقدمة لدراسه الطب التجريبي » : القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة السادسة .

الغلواهر التي لم تكن موجودة بالفعل . مثال ذلك أنه من المكن التأليف بين النحاس والقصدير والرصاص بنسب معلومة للحصول على معدن جديدوهوالبرونر ويكني أن يلتي الرء نظرة عاجلة على مختلف أنواع الآلات والأجهزة العلمية والمقاقير ليما مدى أهمية التجربة وفضلها على الملاحظة . وتبدو أهمية التجربة باعتبار أنها عملية تركيب في المرحلة الأخيرة من الاستقراء . فقد يهتدى الباحث إلى فرض يمجز عن التحقق من صدقه عن طريق الملاحظة . فيضطر إلى استنباط إحدى تتأثيج هذا الفرض ، ويؤلف بين عناصر مختلفة لاتؤلف العلبيمة بينها عادة ، ليرى إذا كانت النتيجة التي استنباطها صادقة أم كاذبة . فإذا ثبت صدقها تأكد من محة الفرض ، تبعا لذلك . مثال ذلك أن « جاليلي » فرض أن السبب في اختلاف سرعة الأجسام السافطة في الفضاء من ارتفاع واحد يرجع إلى مقاومة الهواء لما في أثناء سقوطها . وقد أمكن التحقق من صدق هذا الفرض باستنباط إحدى نتائجه سقوطها . وقد أمكن التحقق من صدق هذا الفرض باستنباط إحدى نتائجه وهي أن جميع الأجسام يجب أن تسقط بنفس السرعة في المكان الذي يمكن تفريغ مقددة أثبتت أن سرعة الأجسام الساقطة لا تختلف في مكان فرغ منه الهواء . مقددة أثبتت أن سرعة الأجسام الساقطة لا تختلف في مكان فرغ منه الهواء . مقددة أثبتت أن سرعة الأجسام الساقطة لا تختلف في مكان فرغ منه الهواء . ومديهي أن تفريغ الهواء ليس من صنع الطبيعة ؟ بل من صنع الإنسان .

ثالثاً: وأخيراً تفضل التجربة الملاحظة من جهة دقها و « موضوعيها » إذ بغلب الطابع الشخصى للباحث على النتائج التى تقررها ملاحظته . ومن المسلم به أن كل امرى، يلون العام بطابعه الخاص ، إلى حد كبير أوقليل ، وأن نتائج الملاحظة تختلف الملاحظين ؛ لأمهم ليسوا سواء فى قوة حواسهم وسرعة خاطرهم ، وفى القدرة على فهم ما يلاحظون أو تأويله تأويلا عليا صيحا أضف إلى ذلك أنهم يختلفون ، سرعة وبطئا ، فى تسجيل الظواهر وقت حدوثها ؛ كما يتميز بعضهم عن بمض ، دقة ومهارة ، فى إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل بمض ، دقة ومهارة ، فى إدراك التفاصيل الجوهرية والتفرقة بينها وبين التفاصيل السطحية . وقد تختلف نتائج الملاحظة لدى باحث بمينه ، فتكون أكثر أو أقل دقة ؛ لأن قدرته على الملاحظة تزيد أو تنقص ، تبعا لاختلاف الحالة النفسية التى يوجد فيها — أما نتائج التجربة « فوضوعية » أى بعيدة كل البعد عن الطابع الشخصى ،

وهى توقفنا على الصفات الحقيقية الذيء الذي نلاحظه ، لا على وجهة نظر الباحث. الذي استمان بالتجربة للحصول عليه . وقد رأينا أن التجارب أسئلة يوجهها المجرب إلى الطبيعة ، وأن هذه الأخيرة تجيب دائما على تمط وحد .

وقد تكتسب نتائج اللاحظة طابع الموضوعية إذا قام عدد كبير من الأفراد علاحظة ظاهرة واحدة فانهوا إلى نتيجة بعينها . لكن هذه اللاحظات لاترق ، محال ما ، إلى درجة الدقة التى تصل إليها التجربة ؛ لأن هناك بعض الأخطاء المشتركة التى يقعفها الملاحظون ، مهما اختلفت قدرتهم واستعداداتهم أوالظروف التى يلاحظون فيها ، ولأنهم ليسوا معايير جامدة أو آلات صحاء ؛ بل هم بشر يشتركون إلى حد كبير في بعض الصفات النفسية والعقلية التى تحمل ملاحظاتهم ذات طابع شخصى . وليس الأمم كذلك في التجربة التي يجربها أفراد مختلفون فتؤدى إلى نتيجة واحدة . وفي هذه الحالة لايجوز أن يتطرق الشك إلى هذه فتؤدى إلى التجربة ليست إلاسؤالا يوجهه أفراد عديدون إلى الطبيعة ، وليس مم عام عاولة تضليل سائلها ، أو إلى العبث بالرد على السؤال نفسه مأحو بة مختلفة .

٤ — أنواع التجربة

أولا: التجرب المرتجلة

يطلق هذا المصطلح على كل تدخل فى ظروف الظواهر، لا المتأكد من صدق فكرة علمية ؟ بل لمجرد رؤية ما يترتب على هذا التدخل من آثار . ويلجأ الباحث عادة إلى هذا النوع من التجارب فى المرحلة الأولى من مماحل المهج التجربيى ، أى فى ممحلة البحث أو والتجربة هنا نوع من العبث أو اللهو العلمى ، إذا أجز هذا التعبير . ولا يركن العالم إلى هذا النوع من العبث إلا إذا كان يجهل كل شىء تقريبا عن خواص الأشياء التى يدرسها . أوكيف لا يضطر إلى الضرب على غير هدى

إذا كان لايدرى بأى جانب من هذه الأشياء يبتدى، ، ولا في أي اتجاه بجب عليه توجيه محمّه ؟ حقاً لاتستخدم العلوم التجريبة المتقدمة هذا النوع من التجارب إلا في نطاق ضيق ؟ إذ من المكن استنباط بمض الفروض الخاصة من النظريات التي ثبتت محتما .وفي هذه الحال يمكن إجراء تجارب علمية عددة أبعد ما يكون عن التحسس والتردد. ولكن العلوم الى مازالت في عهد طفولها تمجز عن وضع الفروض للوهلة الأولى. فهل يجب عليهــا أن تمتنع عن التدخل في شروط وجود الظواهر، وأن تقنع بأن تكشف لها الملاحظات نفسها عن حقائق أكثر وضوحاً . قد يكون من المستطاع أن ينتظر الباحث طويلا ؟ بل يستطيع الانتظار عبثاً ، دون أن تكشف له الملاحظة عن الحقيقة التي يريد الاهتداء إليها . وإذن ينبغي له الايجزع من التدخل ، حسما توحى إليه به الصدفة ، حتى يستطيع العثور على شيء يقو د خطاه. فلربما كشف له الاضطراب الذي يفضى إليه تدخله عن ظاهرة غيرمتوقعة توحى إليه بفكرة وانحة عن الطريق التي يجب أن يسلكها في محثه (١). فالتجربة هناملاحظة يثيرها الباحث لكي يمترعلي أحدالفروض. وبهذا المني ترمى التجربة المرتجلة إلى غرض واضح؛ لأن الاهتداء إلى فرض علمي أساس للقيام بتجارب من نوع آخر أكثر دقة ، وهي التجارب الملمية التي تستخدم في التحقق من صدق القوانين التي تخضع لها الظواهر .

وكثيراً ما تستخدم التجربة المرتجلة فى علم وظائف الأعضاء وعلم الأمراض وعلوم الحياة بصفة عامة ، فيجربها الباحثون على أنواع من الحيوان يلقحونها بالجرائيم أو يزودونها ببعض الفازات أو المواد السامة لمرفة ما يجد عليها من اضطرابات عضوية قد تفضى إلى الموت. وهم يلجأون عادة إلى استخدام الحيوان فى تجاربهم لمرفة أعماض الأمراض وطريقة تطورها وكيفية عسلاجها . فإذا كشفوا عن بعض الحقائق العلبية طبقوها على الإنسان . وقد استطاع « ياستير »

⁽١) تستخدم هذهالتجارب التى تدل على التحسس فى علم وظائف الأعضاء والبائولوجيا ، وفى علم العلاج بسبب شدة تعقيدهذهالعلوم وتأخرها . ويمكن تسميتها، كما يقول «كلودىر نارد» التجارب من أجل « النظر » .

انظر ﴿ مَقْدُمُةَ لِمُراسَةُ الطُّبِ التَّجْرِيمِي ﴾ ' القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الحامسة .

الحصول بمثل هذه التجارب على مصل خاص لمرض السكاب . كذلك قد ينترع أحد الأعضاء في حيوان حي لرؤية الاضطراب الذي يحدث في الجسم المضوى برمته ، أو في الوظيفة الحاصة بهدذا العضو . وقد تقطع بعض الأعصاب في ممدة حيوان لرؤية التغيرات التي تترتب على ذلك في وظيفة الهضم وللمقارنة بين عملية الهضم في حالة طبيعية وبينها في حالة غير طبيعية (۱) .

ويمكن النمثيل للتجربة المرتجلة بمثال نأخذه عن « كلود برنارد » وهو خير من عثل المهج التجريبي : أرسل إلهم بعضهم في سنــة ١٨٤٥ مادة سامة تسمى « الكورار » جي، بها من أمريكا . ولم يكن أحــد يدرى. شيئًا عن كيفية تأثير هذه المادة في الوظائف العضوية للكائن الحيي. وكان كل ما 'يمرف عنها هو أنها شديدة التعقيد ، وأنها تقتل الحيوان بسرعة عظيمة إذا أدخلت تحت جلده . وبديهي أن هذه المعلومات والملاحظات لم تتح « الـكلود بر نارد» أن يكو ّن لنفسه فـكرة علمية عن كيفية إحداث «الـكورار» للموت · فلم يكن بد من ملاحظات جديدة لمرفة الاضطرابات العضوية التي تنجم عن السم . فأثار هذا المالم بمض الملاحظات، أي أجرى بمض التجارب، لعله يرى أموراً غير متوقعة ، ولم تسبق لديه أي فكرة عنها . فبدأ بأن وضع كية من هذه المادة تحت جلدضفدعة فمانت بعدعدة دقائق ، تمشرحها ، وأحصى ، في أثناء التشريح ، جميع التغيرات التي طرأت على الخصائص العضوية التي تمتاز بها مختلف الأنسـجة ، فوجــد أن قلب الضفدعة التي أصيبت بسم « الـكورار » ما زال ينبض ، وأن كريات الدم احتفظت، في الظاهر، بخصائصها الفسـيولوجية، كما احتفظت المضلات مخاصية الانقباض الطبيعية . لكنه لاحظ في الوقت نفسه أن الخصائص التي تمتـــاز بها الأعصاب قد اختفت ، على الرغم من احتفاظ الجهاز العصبي بحالته الطبيعية من الوجهــة التشريحية ، فبطلت الحركات الإرادية والحركات المنعكسة ، وأصبحت الأعصاب المحركة عاجزة عن إحداث أي انقباض في المضلات.

⁽١) نفس المرجع: القسم النالث ، الفصل الأول ، الفقرة الأول .

تلك هي نتائج التجربة التي أجراها لمجرد رؤية ما يترتب عليها . ولقد كردها مرات عديدة ، وبطرق مختلفة ، حتى تأكد من صدق نتائجها ، وأراد أن بزداد يقيناً من هذه النتائج فأجراها على حيوانات تدبية وعلى طيور ، فانتهى دائماً إلى ملاحظة نفس الظواهر التي وجدها في تجاربه على الضفادع . وأصبح اختفاء الخصائص المضوية للجهاز المصبى الحركي أمماً ثابتاً أكيداً . وكانت تلك الظاهرة غير المتوقعة هي التي مكنته من مواصلة تجاربه بدقة متزايدة ومن تحديد كيفية إحداث الكورار » للموت ، فظل ينتقل من فكرة إلى أخرى ، ومن تجربة إلى تجربة ،

يحدث « الـكورار » الموت لأنه يتلف جميع أعصاب الحركة دون أن يمس أعصاب الحساب الحس .

وإذا حلانا هذا المثال وجدنا أنه لم يكن لدى هذا المجرب فى أول الأمم فكرة واسحة عن كيفية تأثير المادة السامة ، أى لم يكن لديه فرض يريد التحقق من صدقه . وكل ما هنالك أنه اعتمد على أساس غير شمورى وهو : أنه لا توجد ظاهرة ما دون سبب ، ومن ثم لا توجد حالات تسمم ، دون أن تصحيم إصابة عضوية تترتب على طبيعة السم المستخدم ، وإذن فمن الضرورى أن تحدث مادة « الكورار » تأثيراً ما يلحق بعض الأجزاء المضوية . فإذا فحص أنسجة حيوان بعد موته غلر بما اهتدى إلى معرفة موضع الإصابة التى يحدثها السم ، وربما أدرك السبب الحقيق الذى يفضى إلى الموت . ونلاحظ هنا أن العقل يتدخل بصفة غير شمورية ، وأن التجربة الرتجلة تدخل عحت التمريف العام للتجربة ؟ لأن الباحث يتدخل طنيير الظواهر أو تعديل ظروفها .

ثانياً — التجربة الحفيفية أو العلمية :

يطلق هذا الاسم على كل تدخل يلجباً إليه الباحث في المرحلة الأخيرة من المهج الاستقرائي، أي عندما يريد التحقق من صدق الفروض التي يضعها، بناء على ما توحى إليه به الملاحظة أو التجربة المرتجلة. وهكذا تهدف التجربة

الملمية إلى غاية أكثر وضوحاً ومحديداً من الغاية التي رمى البها التجربة المرتجلة/ وهي التي تستأهل الوصف وحدها بأنها تجربة بمنى الـكلمة. فقدقال أحدالماء (١): « لا ريب في أن التجر بةالمرتجلة تستخدم ، في كثير من الأحيان ، كما لوكانت ضربة مسبر في عالم المجهول ، ولكن من الواجب ألا توجه هذه الضربة إلابناء على فكرة سابقة توجه العالم في بحثه . كذلك يجب على المرء ألا يجرب أبداً جرياً وراء الصدفة ، أى لرؤيةما قد يترتب على التجربة ؛ إذ في ذلك القضاء على التفكير التحريي. »وإذا كانت التحربة ، كما قلنا ، سؤالا يوجهه الباحث إلى الطبيعة فليس من المكن أن يوجه السؤال إلا إذا كانت هناك فكرة سابقة تتطلب جواباً (٢٠). وليس من المهم في شيء أن تكون هذه الفكرة أقل أو أكثر وضوحاً وتحديداً. وبديهي أن الملاحظة العلمية لانكني في جميع الحالات للتحقق من صدق الفروض التي توضع لتفسير الظواهر . ولو اعتمد الباحث على الملاحظة وحــدها في هذه المرحلة الدقيقة لما استطاع العلم أن ينفذ إلى قوانين الطبيمة وأسرارها ؟ إذ لا تقع الظواهر تحت حواسنا متى أردنا ، وهي لا تتكرر إلا في حالات نادرة وفى ظروف تكاد تكون متشابهة . ولبس من الحكمة أن يظل الباحث مكتوف اليدين ينتظر عودتها لكي يلاحظها من جـديد، ولكي يرى مدى مطابقتها للفروض التي سبق وضعها . أضف إلى ذلك أن الحالات النادرة التي تقع فيهــــا

الملم وتطوره . ويمكن التمثيل لهذا النوع من التجارب بمثال أصبح مبتذلا لشهرته . فقد علم

الظواهر تحت ملاحظاتنا سريمة الخطور والزوال ، وهي معقدة إلى حــد كبير .

فلابد إذن من الاعتباد على التجارب العلمية اقتصادا في الوقت وتعجيلا بتقدم

René Leriche, la Chirurgie à l'ordre de la vie

⁽۲) قد يكون الباحث فسه ملاحظا وبجربا في آن واحد . ويحدث ذلك عندما يكشف وحده عن قانون علمي . لكن قد يتفق أن يشترك أكثر من مفكر واحد في الوصول الى إحدى الحقائق العلمية ، بمعني أنهم يتقاسمون بينهم مراحل التفكير التجريبي . فيقف بعضهم عندحد جم الملاحظات . ويختص بعضهم بوضع الفروض على أساس تلك الملاحظات . وأخيراً يأتى بعضهم لتحقيق الشروط الضرورة لإجراء التجارب العلمية .

الناس من قديم الزمن ، وعن طريق الملاحظة والتجارب المرتجلة ، أن بمض الأجسام يطفو فوق سطح الماء ، وأن بمضها يظل معلقا فى باطنه ؟ فى حين يرسب سضها إلى قاعه . كذلك أدركوا بتجاربهم اليومية أن وزن الأجسام يقل فى أثناء وجودها فى الماء ، وكان من الواجب أن تفسر هذه الظاهرة تفسير اعلميا بالكشف عن القانون الذى تخضع له . وقد وضع « أرشميدس » فرضا وبرهن على صدقه ، فبدأ بأن تخيل إمكان وجود علاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم الذى يغمر فيه . ثم برهن على وجود هذه العلاقة عندما قارن بين وزن الجسم فى السائل وبين وزنه فى السائل .

« إذا غمر جسم فى سائل لتى من السائل دفعا إلى أعلى يعــادل وزن السائل الذي يزيحه الجسم (۱) . »

وكثيراً ما يجمع الباحث نفسه بين استخدام التجربة المرتجلة والتجربة الملمية . وفي هذه الحال ترشده الأولى إلى أحد الفروض ؟ في حين أن الثانية تتيج له التأكد من صدق هذا الفرض أو كذبه . وقد ضرب «كلود برنارد » أيضاً مثالا جمع فيه بين هاتين التجربتين ؟ إذ أجرى عدة تجارب ليرى ما السبب في التسم بأكسيد الكربون . وكان يعلم أن هذا الغاز من المواد السامة . ولكنه كان يجهل كيفية حدوث التسم ، أى أنه لم تدكن لديه فكرة علمية عن هذه المسألة . ولذا اضطر إلى القيام بتجربة م تجلة فسم كلباً ، بأن جمله يستنشق مقداراً من أكسيد الكربون . وبعد موته مباشرة أخذ يشرحه ويمن النظر فيا طراً في الأعضاء والسوائل من تغيرات . فاسترعى انتباهه أن الدم كان مصطبغا باللون الأحر في جميع أوعية القلب بقسميه الأيمن والأيسر ، سواء كانت هذه الأوعية

⁽١) يمكن التعبير عن العلاقة بين قوة دفع السائل وبين حجم الجسم المفمور فيه على النحو الآتى:

اً — وزن الجسم فى الهواء — وزنه فى السائل == وزن السائل الذى يزيمه الجسم المنمور أو على النحو الآتى :

ب ـ قوة دفع السائل = حجم السائل المزاح (وهو حجم الجسم المعمور) × كثافة السائل . ومن المعلوم أن فاعدة أرشيميدس تطبق فى صناعة السفن التي تبنى بحيث يكون الجزء المفمور منها فى المساء كبيرًا بحيث يكون وزن المساء المنهور منها فى المساء كبيرًا بحيث يكون وزن المساء المناح أكبر من وزنها ومى محملة .

شرايين أم أوردة . ولما أعاد هــذه التجربة نفسها على أرانب وطبور وضفادع لاحظ نفس الظاهرة السابقة . ولكنه لم يستمر في بحثه لظروف عارضة . وبعد فترة من الزمن أخذ يحاضر في « الكوليج دى فرانس » عن المواد السامة . وقد اعترف أنه كان حينذاك في حال هي وسط بين الجهل والعلم فيما يتعلق بتأثير مادة أكسيد الكربون. وكان لايملم إلا شيئاً واحدا، وهو اصطباغ اللون بالدم الأحمر . فرأى أنه لابد من الحصول على مصاومات جديدة ، ومن وضع أحسد الفروض. فوجه إلى نفسه هــذا السؤال الذي يعتمد على معــاوماته السابقة: لماذا يكون لون الدم أحمر بمد التسمم ، مع أنه لايكون كذلك إلا إذا احتوى على نسبة كبيرة من الأكسوجين ؟ فحين أن لونه الأسود برجع إلى اختفاء الأكسوجين منه وإلى وجـودكمية أكبر من حامض الـكربونيك. وكان جوابه على هــذا السؤال في أول الأمر أن أكسيد الكربون ربماكان السبب في الإبقاء على اللون الأحمر للدم، وفي عــدم تحول الأكـوجين إلى حامض الكربونيك في الأوعية الدموية . وكان من اليسير أن يقنع غيره بهــذا الفرض . لكنه فكر تفكيرا استنتاجيا فقال إذا كان هــذا الفرض صيحا فلابد أن يكون الدم الأخوذ من أوردة الحيوانات التي سممها بأكسيد الكربون محتويا على الأكسوجين كما مى الحال في الدم الشرياني . ثم أجرى تجربة للتحقق من صدق هـذه النتيجة ، وهي هنا تجربة علمية بممنى الكلمة . فأطلق تيارا من الإيدروجين على الدم الوريدى الأحر المأخوذ من حيوان مسمم بأكسيد الكربون . ولكنه لم يوفق إلى العثور على الأكسوجين ، كما تؤدى إلى ذلك النجار فالظروف العادية . وهكذا اتضح له خطأ فرضه السابق. ومع ذلك كان هذا الفشل ظاهرة جـديدة فتحت طريق التفكير مرة أخرى أمام خياله . فوضع فرضا جديدا عندما تساءل فقال : أين ذهب الأكسوجين الذي كان في الدم ؟ ولما استعرض جميع الفروض المكنة قال إنه من المكن أن يكون أكسيد الكربون قد أزاح الأكسوجين من الدم ، وحل عله ، نظرا لأنه كان يعلم من قبل أن النازات يزيح بعضها بعضا . وكان هذا الفرض الأخير نقطة بدء لتجارب علمية جديدة أكثر توفيقا من سابقتها ؟ (v - c)

لأنه فكر في استخدام أوعية صناعية تحتوى على الدم، وتسمح له بالمثور على الأكسوجين المزاح. فأخذكية من الدم الشرياني السليم وأدخل عليها أكسيد الكربون ورج الجهاز لإحداث التسمم ، دون أن يتطرق الهواء الخسارجي إلى الدم . ولما كرر هذه التجربة في ظروف مماثلة تبين أن مايحدث، في هذه الحال، لايمدو أن يكون مجرد تبادل بين حجم من أكسيد الـكربون وحجم آخر من الأكسوجين الموجود بالدم ، وأن الغاز الأول ظل عالقًا بالكرات الدموية فأتلفها . وقد حلل «كلود برنارد » هذا الثال بنفسه فقال: إنه يمدمثالا كاملا للمنهج التجريم ؛ إذ يبين لنا ، في جميع مراحله ، الأساليب التي يصطنعها هـذا النهج، وكيفية نجاحه في الوصول إلى معرفة السبب المباشر لحدوث الظواهر . فقد أجريت تجربة لمجرد « الرؤية » أي للملاحظة ، فانهيت إلى ملاحظة أولى عن التغير الخاص الذي يطرأ على لون الدم . ثم أوات هذه الملاحظة ، ووضعت فرضا أثبتت التجربة خطأه فُما بعد . لكن هذه التجربة زودتني بملاحظة ثانية انخذتها . مادة لضروب جديدة من الاستدلال ، وقاعدة لوضع فرض جديد عن سر اختفاء الأكسوجينِ من الدم . وبوضع فروض متتابعة عرب الظواهر تبما لتقدى في الملاحظة انهيت إلى البرهنة على أن أكسيد السكربون يحل محل الأكسوجين في كريات الدم فيتلفها ، وذلك باتحاده بمادتها .

وقد بوحى الثالان السابقان بأن استخدام التجزبة قاصر على العلوم الطبيعية والعضوية مع أنه يمكن استخدامها كذلك فى بعض العلوم الإنسانية كعلم النفس مثلا . ومن المروف أن هذا العلم الأخير خطا خطوات سريعة منذ اعترف الباحثون فيه بأنه يدرس بعض الظواهر التي لاتكني طريقة الملاحظة الداخلية للشعور فى دراستها ، والتي لابد من دراستها بطريقة موضوعية تعتمد على الملاحظة الخارجية لسلوك الآخرين وعلى التجارب . وليست طرق الملاج العضوية لبعض العاهات النفسية إلا دليلا على إمكان استخدام التجربة فى هذا العلم .

ثالثاً — الخرب غبر المباشرة:

يطلق بمضهم على هذا النوع الأخير اسم التجربة السلبية ؛ لأن الباحث لا يتدخل في طريقة تركيب الظواهر ، أو في تحديد ظروفها على النحو الذي سبق أن رأيناه في التجربة العلمية أوالتحربة المرتجلة. ولكن من الأفضل أن يستخدم هنا اسم التجربة غيرالمباشرة. لأن الباحث، وإن لم يحاول التدخل لإيجاد الظاهرة، حسبا يريد، وارتضى أن يقف موقفاً سلبياً، فإن الطبيعة تقوم مقامه، وتجرى التجربة يدلا منه بمروكثيراً ما يضطر إلى أتخاذ هذا الموقف السلى، لأن هناك بمض الظواهر التي لاتسمح طبيعتها أو الآراء الدينية أو الخلقية بتعديل مجراها الطبيعي. فلا يجوز مثلا أن يبتر عالم وظائف الأعضاء عضواً من أعضاء الإنسان أو يجرعه سماً أو يدعه يتناول نوعاً من الجراثيم لمرفة ما يترتب على ذلك ، أوليكي يتحقق من صدق فروضه ؟ لأن المرف أو القانون الخلق أو الديني يحول دون إجراء مثل هذه التجارب، وبخاصة على جسم الإنسان الحي. وأما أن الطبيعة هي التي تحري التحارب أحياناً بدلا من الباحث فذلك لأنها تحتوى على عدد كبير من الحالات الشاذة ، وهي الحالات التي تختلف طريقة تركيها عن طريقة تركيب الحالات العادية السليمة. وحينئذ يمكن النظر إلى كل حالة شاذة، كما لوكانت تجربة تجربها الطبيعة من تلقاء نفسها ؟ في حين يكتني الباحث بالمقارنة بينها وبين الظاهرة السليمة لأن كلا من الظاهرتين تخضع لقوانين ثابتة ، ولا تختلف قوانين إحداهما عن قوانين الأخرى إلا باختلاف الظروف التي تتحقق فمها .

و يمكن التمثيل للتجربة غير المباشرة بالمثال الآنى: إن الطبيب لا يستطيع أن يثقب معدة إنسان سليم، ليرى كيف تتم عملية الهضم فيها، وكيف تؤدى العصارات وظائفها. ومع ذلك فقد أتاحت الطبيعة لأحد الأطباء دراسة ظاهرة الهضم عندما عثر على صياد كندى أسيب في بطنه برصاصة تركت في معدته ثقباً، ولكنها لم تقض عليه. وقد استطاع هذا الطبيب أن يلاحظ عملية الهضم لديه مدة طويلة

من الزمن خلال هذا الثقب^(١).

ومثالها أيضاً أن الطبب يلاحظ انتشار وباء في قطر معين ، فيسجل أعراضه ومهاحله ، وهنا تكون ملاحظاته تلقائمة أو سلبية لا تعتمد على أية فكرة سابقة . ولكن بعد أن بلاحظ الإسابات الأولى يخطر بذهنه أن هذا الوباء رعا كان من تبطأ سمض الظروف الحوية أو الصحبة الخاصة ، ويفرض أن حراثيمه تم بسلسلة من الأطوار المختلفة ، وأنه يقوى وتشتد وطأته ونزداد فتكه في بمض الظروف الخاصة كاشتداد درجة الحرارة أو الرطوبة ، ثم يقل عنفه ويظل في حالة تشبه الركود، لكر يمود من حديد إلى سابق قوته إذا وجدت نفس الظروف التي ساعدت على انتشاره من قبل . وبديهي أن الطبيب لا يستطيع التحقق من صدق فرضه فيهذه الحال باجراء بعض التجارب على عدة أفراد يلقحهم بجراثم الرض. لكر يدرس علمهم أعراضه وأطوار بموه ؛ لأن الدين والمجتمع بحظران عليه مثل هذه التجارب و لكنه لا يقنع بانتظار عودة الوباء من جديد حتى يشرع في تحقيق فرضه ، فيضطر إلى السفر إلى أقطار أخرى بكاد يوجد فيها هذا الوباء بصفة مستمرة ، فشرع في ملاحظة أعراضه وفي تحديد الشروط الحوية أو الصحية التي تساعد على انتشاره أو اختفائه ، ثم يقارن بين النتائج التي يصل إلها وبين نتائج ملاحظاته السابقة . وهكذا يستطيع التأكد من صدق الفرض الذي وضمه لتفسير هذه الظاهرة . ولا شك في أن الملاحظات الأخيرة تقوم هنا مقام التحربة العلية عمني الكلمة ، ولا تقل مرتبة عن الملاحظات الثارة ، أي عن التحارب الحقيقية التي يتدخل الباحث عن طريقها تدخلا مباشراً في السير الطبيعي للظواهر. وليست التجربة غير المباشرة وقفـــاً على العاوم العضوية ؟ بل تتوفر شروطها في العلوم الإنسانية كملم الاجتماع وعلم النفس. وقد تقدمت العلوم الأولى تقدماً كبيراً ، بعد أن وجه الباحثون اهمامهم إلى دراســـة حالات. الشذوذ في الوظ ثم المضوية والأنسجة التشريحية ؟ لأن المارنة بين الظاهرة

Dr. W. Beaumant, Exper. and observ. on The gastric juice and (1) physiogical digestion Boston, 1834.

الشاذة والغاهرة السليمة ، أى بين حالة المرض وحالة الصحة تلق ضوءاً على كلتا الظاهرتين ، وتبين المراحل التدريجية التي يمر بها الكائن الحي عند الانتقال من إحداها إلى الأخرى . وإذن فليس المرض سراً غامضاً ، وإنما هو اضطراب في الوظائف العادية يبدأ بطريقة غير ملموسة ، ثم يتطور شيئاً فشيئاً ، حتى يعدو كما لوكان مضاداً للصحة (١) .

كذلك يستطيع عالم الاجهاع استخدام التجربة غير المباشرة ، نظراً لأن حياة المجتمعات تشبه حياة الأجسام المضوية في أنها عرضة للمرض الذي قد يمكن شدفاؤه أو تخفيف وطأته في الأقل ، أو الذي قد يفضى إلى الموت . والملل الاجهاعية كثيرة جداً لسوء الحظ ، كالاضطرابات والقلاقل والثورات والحروب . وهذه الحالات الشاذة تجارب حقيقية تقوم بها المجتمعات من تلقاء نفسها ، دون أن يكون عالم الاجهاع في حاجة إلى إثارتها لوضع نظرية جديدة ، أو التأكد من حجة بمض فروضه . وهنا تنحصر مهمته ، كما هي الحال في علم وظائف الأعضاء ، في المقارنة بين الحالة السليمة والحالة المعتلة ، وقد تقوده هدذه القارنة إلى تقرير على على

وتستخدم هذه التجارب أيضاً في الدراسات النفسية . وهناك كا نعلم فرع خاص من فروع علم النفس يسمى بعلم النفس التحليلي (٢) ، وهو الفرع الذي يدرس حالات الشذوذ العقلي أو الأحماض والعقد النفسية . وقد أفاد علم النفس العالم من هذه الدراسة الخاصة فائدة جليلة ، لأنها كشفت ، وما زالت تكشف ، هعن خفايا الظواهر النفسية السليمة التي كانت تدرس فيا مضى دراسة سطحية بطريقة التأمل الباطني لما يمر بشمور الرجل الطبيبي السليم البالغ المتحضر . ولا رب في أن هذه الدراسة السطحية التقليدية كانت تمجز عن بيان جميع دقائق الحاة النفسية المتشمية ؛ لأن دراسة الذاكرة مثلا لا يمكن أن تكون تامة إلا إذا

⁽١) وقدةالبرينيه لوريش فى كتابه (La Chirurgie à l'ordre de la vie, page, 101) اليس المرض سوى النهاية الطبيعية لانحراف ضئيل فى الوظائف العضوية التى تؤديها الأنسجـــة . هرهو انحراف تثيره بعض العوامل المارجية أو ينشأ عن مجرد الاضطرابات العضوية .

Psychanalyse. (*)

أحاطت أيضاً بأمراض الذا كرة وعيوسها . ومن الأكيد أن استخدام التجربة غير الماشرة في علم النفس الحديث يمد أحد الأسباب القوية في الهوة السحيقة بينه وبين علم النفس بمناه القديم .

وأخيراً ، فلما كانت التجربة غير المباشرة وسطاً بين الملاحظة وبين التجربة ـ الحقيقية فإنها تكشف لنا عن أمر هام ، وهو أن طريقة الاستدلال واحدة في. علوم الملاحظة وفي علوم التجرية . فالطبيب الذي يلاحظ مرضاً في ظروف مختلفة ويفحص تأثير هــذه الظروف ثم يستنبط بمض النتائج ليتأكد من صدقها بملاحظات جديدة يفكر تفكيرا تجريبياً على الرغم من أنه لا يجرى تجارب حقيقية . ولكنه متى أراد التممق في دراسة الظواهر فعليه أن يهتدي إلى بمض الظواهر الخفية ، أي يجب عليه أن يجرب . ومع هــذا فإن تفكيره يظل بعينه في. كاتا الحالةين؛ لأنه يمتمد دأمًا على المقارنة بين توعين من الملاحظات يستخدم بمضها نقطة بدء لوضع الفروض ، ويتخذ بمضها وسيلة إلى التحقق مر صدق هذه الفروض . فإذا سجل العالم الضغط الجوى في سفح الهرم ثم على قمته فريما نظن أنه أجرى تجربة حقيقية على الرغم من أنه لم يفمل سوى أن قارن بين ملاحظتين. علميتين للتحقق من أن ضفط الجو يختلف بالحتلاف ارتفاع الأمكنة التي يقاس. منها . وإذن فليس هناك أي فارق جوهري بين علوم الملاحظة وعلوم التجربة من الوجهة المهجية - والفارق الوحيد بينهما هو أن الباحث في العلوم الأولى يمجز عن التدخل في طريقة تركيب الظواهر أو في تمديل شروط وجودها . ومهذا المعني يمكن القول بأن علوم الملاحظة — كملم الفلك مثلا — علوم سلبية ؟ في حين أنْ. علوم التجربة إيجابية ، وأن تقدمها يزود الباحث بقدرة لا حد لها في إيخاد الظواهر حسما بريد^(١) .

شروط المهرمظة أو النجربة

لما كانت الصلة بين الملاحظة والتجربة وثيقة على النحو الذي سبق أن

 ⁽١) ارجع في هذا الموضوع بالتفصيل إلى كتاب د مقدمة لدراسه الطب التجريبي نه .
 القسم الأول ، الفصل الأول ، الفقرة الرابعة .

رأيناه كان من الطبيعي أن تتحد الشروط التي يجب توافرها في كل منهما من الوجهة العلمية . وتلك الشروط هي الآتية :

أولا: يجب أن تكون الملاحظة والنجربة « موضوعتين » ، ومعنى ذلك أن تكون دقيقتين نامين ، وألا يكون لدى الباحث شاغل آخر سوى اتخاذ الحيطة تجاه أخطاء الملاحظة التى قد تحول دون رؤية الظاهرة ببامها ، أو قد تؤدى إلى تحديدها تحديداً سيئاً . فيجب أن تكون ملاحظته نسخة دقيقة للطبيعة ، كا يجب أن يلاحظ نتائج النجربة ، وقد تحرر من كل فكرة سابقة ، وأن يكون موقفه من جواب الطبيعة موقف من يستمع ويكتب ما تمليه عليه الطبيعة . كذلك يجب على الملاحظ أو الجرب أن يستمرض جميع الظروف التى توجد فيها الظاهرة ظرفاً بعد آخر ؟ إذ من المكن أن يهمل أحد هذه الظروف ، فيمجز عن فهم مايلاحظ أو ربما فهمه فهماً خاطئاً ، وبخاصة إذا كان الظرف الذى أهمله هو الذى يؤدى إلى وجود الظاهرة أو يدعو إلى تطورها . وهذا الشرط هام جداً إذا لاحظ الباحث الظواهر أو أجرى عليها تجاربه للمرة الأولى . حقاً إن الباحث يحرص داعاً على معرفة جميع التفاصيل الدقيقة التى تخنى على كثير من الناس . ولكن الذى يحدث في الواقع هو أن كثيراً من هذه التفاصيل لاتبدو واضحة جلية لأول نظرة بلقبها المرء على الأشياء . وكثيراً ما تتبين للملاحظ أو الجرب أهمية تلك التفاصيل الدقيقة التى كانت تبدو له تافهة فى بدء البحث .

وليس معنى هذا أن يهمل الباحث دراسة الصفات الخارجية للأشياء ، وهي تلك الصفات الأقرب منالا والأسهل إدراكا . فن الضرورى أن تتخذ هذه الخواص السطحية نقطة بدء المتوغل في كبد الأشياء بحثاً عن خواصها الأبعد غوراً والأكثر أهمية . ولا شك في أن هذا هو الاتجاء الطبيعي الذي يجب أن يتبع في أثناء البحث ؟ لأن الخواص الخارجية السطحية هي التي يجب أن يتبع في أثناء البحث ؟ لأن الخواص الخارجية السطحية هي التي يبدأ بمدينا إلى معرفة الخواص الداخلية الخفية . ويتضع لنا ذلك من مثال الطبيب الذي ينقل مدرفة أعراض الرض التي تفجأ نظره بسبب شدة وضوحها ، لكي ينققل منها إلى مدرفة مكن الداء

وطبيمته الحقيقية التي يعجز الرجل العادى عن الاهتداء إلمها .

ويمكن تحقيق هذا الشرط بحصر الانتبساه والمهارة في تسجيل النتائج التي تؤدى إليها الملاحظة ، وباستخدام الآلات العلمية الدقيقة . أما فما يتعلق بالتجربة فيجب، فيما عدا ذلك، أن يحدد المجرب الظروف التي سيجرى فيها التجربة، وأن يعزلها عن باق الظروف الأخرى التي قد تؤدي إلى فساد تحربته . ولما كان بمض الجربين ينفلون عن هذا الأمر فإنهم ينهون إلى بهض النسائج التي يناقض بعضها بعضاً ، على الرغم من أن العلم لا ينطوى على التناقض ، ولا يمكن أن ينطوى عليه كذلك يجب أن يجمع المجرب بين المهارة العملية وبين محةالمعلوماتالنظرية. ولا يكون الجرب جديراً بهـ نَما الامم إلا إذا كان نظرياً وعملياً في آن واحد . ﴿ فَإِذَا وَجِبِ أَنْ يَبْرَعَ فَي فَنْ تَحَدَيْدُ الطُّواهِرِ التَّجْرِينِيَّةُ التَّي تَعْدُ مَادَةً أُولِيةً للملم فَمْن الواجب أيضاً أن يكون على بينة من المسادىء العلمية التي تقود تفكيره خلال الدراسة التجريبية للظواهر الطبيعية ومن الستحيل الفصل بين هذين الأمرين؟ أي بين الرأس واليد . فإن اليد الماهرة التي لا تقودها رأس مفكرة أداة عمياء ؟ في حين أن الرأس التي لا تعاونها يد تحقق ماريد تظل رأساً عاجزة (١٠). » مُانياً: يجب أن تكون كل من الملاحظة والتجربة خلوا من الهـوى، قلا يتأثر الباحث بعاطفة خلقية أو دينية أو وطنية أو بوجهة نظر فلسفية سبق له اعتناقها . وذلك لأن من يلاحظ الظواهر أو يجرىعلمها تحاربه ، وقد غلمت عليه إحدى هذه المواطف، يوشك أن يضل ضلالا بميداً ، وأن يتحنب الطريق التي كان ينبغي له اتباعها ، وأن يدع نفسه مهباً لماد"ته المقلية أو لآرائه الوهمية ، مم أن مهمته تنحصر في رؤية ما يرى حقيقة ، لا في رؤية ما يتخيل أنه براه . وليس معنى ذلك أن يتجرد المرء من كل فكرة عقلية سابقة خاصة بالشيء الذي يلاحظه أو يجرى عليه التجارب، وأن يكون مجرد آلة تسجل الظاهرة بجميع تفاصيلها كَالَة التصور ؟ بل معناه أن يكون حراً إلى حد كبير تحاه أفكاره السابقة ومعلوماته التي تلقاها عن غيره ، فلا يتخذها عقيدة لا تقب ل الجدل أو النقــد

⁽١) أَنظر « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول ، الفصل الأول .

والتمحيص. فقد قال « رينيه لوريش »: يجب على الباحث أن يعلم كيف روض هواه وهذه المرونة جزء جوهرى من حسن السياسة في العلم . كذلك يجب عليه أن يتصف ، إلى جانب ذلك ، بقليل من الاعتراز بالنفس وكثير من الاحتقار للغرور . . . وتلك هي الفضيلة النادرة التي تستطيع وحدها أن تحول دوننا ودون تشويه الظواهر وفقاً لأهوائنا .

رلا شك في أهمية هذا الشرط في مختلف العلوم. فثلا لم تنشأ العلوم الطبيعية والكيميائية حقاً إلا منذ استطاع الباحثون التحرر من تلك الآراء الشائعة التي كان الناس بتدارلونها بصدد الظواهر التي تدرسها هذه العلوم ، أي منذ أقلع علماء الطبيعة عن تفسير الظواهر بناء على الآراء التي نجدها مختلطة بأساطير القدماء أو بديانات الشعوب البدائية ، ومنذ أقلع علماء الكيمياء عن استخدام الرق والتعاويذ. وعن العقيدة القائلة بأنه من المكن تحويل بعض العادن إلى الذهب بأساليب سحرية. وتبدو أهمية هذا الشرط بصورة أشد وضوحاً في العلوم الإنسانية ، كعلم التاريخ وعلم النفس والأخلاق ، وذلك لأن عواطفنا وآراء ما الخلقية والدينية والاجتماعية تتصل اتصالا وثيقاً بالظواهر التي تدرسها هذه العلوم . ومن العسير كل العسر أن يوفق الباحث بين هذه المواطف والآراء وبين الحقائق التي تتصارض معها . ومع هذا فلا بدله من قهر عاطفته والتخلص من آرائه

مالناً: وأخيراً يجب أن تتحقق لدى الباحث ، ملاحظاً كان أم مجرباً ،

مس الصفات المقلية الخاصة . فن الضرورى أن يكون حذراً مزوداً بروح النقد والتمحيص ، فلا يؤكد وجهة نظره أو طريقة فهمه للظواهر إلا بعد استعراض جميع الاعتراضات المكنة وتمحيصها تمحصياً دقيقاً ؟ لأن وجهة نظره تخرج بعد هذا الاختيار الدقيق ، وقد زادت قوة على قوة . هذا إلى أنروح النقد تقيه الوقوع في كثير من الأخطاء، ولكن الباحث لا يرتجل هذا الحذر ارتجالا، ولا يملك ناصية

السابقة ما أمكن ذلك، حتى يستطيع ملاحظة الأمور الإنسانية الراهنة أو الماضية ملاحظة منزهة عن الهوى ؟ لأن الملاحظة الأخيرة هي السبيل الوحيدة إلى

إدراك الحقيقة.

النقد السليم إلا بعد مجهود متواصل شاق . وللتجارب أثر كبير ف توجيه الباحث، وفي طبمه بطابع الدقة والحذر وعدم التسرع في ملاحظة الظواهر وتفسيرها .

كذلك يجب أن بكون الملاحظ أو المجرب فطناً حتى يقف ، دون عناء كبير ، على التفاصيل الهامة أو على الظروف الأساسية التى تؤثر تأثيراً فعالا فى الظاهرة الني بلاحظها أو يجرى التجارب عليها . ولكن هذه الفطنة ليست إلا نتيجة لجموعة متعددة من الاستعدادات النفسية الوراثية، كدقة الخاطر وحضور البديهة وقوة الخيال والقدرة على ربط الأشياء بنظائرها وتمييزها عن أضدادها . والخيال ، كاسنرى ، من أهم العناصر التي تكون شخصية الباحث الفطن ؟ إذ لا جدوى من الملاحظة التي لا تنتهى بالباحث إلى تخيل بمض العلاقات بين الأشياء . ومعنى هذا أن الملاحظة لا تؤدى وظيفتها الحقيقية إلا إذا مهدت السبيل أمام أحد الفروض العلمية . كذلك لا أهمية للتجربة إلا إذا تدخل فيها الخيال ، فأوحى إلى الباحث بالطريقة التي يجب انباعها فى التأليف بين عناصر الظاهرة ، أو بالوسيلة التي تحكنه من تنويع الظروف الحيطة بها .

الفصل نحامين

الفـــروض

۱ — تمهیر

رأينا أن مرحلة الملاحظة والتجربة مرحلة أساسية في المهيج الاستقرأى ، وأنها الخطوة الأولى في الكشف عن القوانين العامة أو العلاقات بين الظواهر أو الحوادث. لكن الانتقال من الأمثلة الجزئية أو الحالات الحاصة ، التي نلاحظها أو بجرى التجارب عليها ، إلى القانون لا يتم دفعة واحدة ، كما خيل إلى بمض الفلاسفة والمفكرين ؛ إذ هناك هوة فاصلة بين هذه الحالات الحاصة وبين القانون الذي تخضع له ؛ لأنها محدودة ومحصورة ولأنه عام ، أي يشملها وغيرها . ولا يستطيع المقل اجتياز هذه الهوة إلا إذا اعتمد على الحيال الذي يفضى به إلى وضع الفروض .

والفرض هو المرحلة الثانية في كل تفكير استقرائي جدير بهذا الاسم؛ إذ لاتكنى الملاحظة والتجربة في إدراك العلاقات الثابتة ببن الأشياء المتغيرة المتحولة ولن يغنى عن الباحث شيئاً أن يكد ساللاحظات والتجارب ، على غير نسق وعلى غير هدى ، ولا قيمة لكل من الملاحظة والتجربة من الناحية المهجية إلا إذا وجدت روح الملاحظة وروح التجربة ، أى إلا إذا وجد الفرض . وبديهى أن الاستقراء لوكان خلواً من عنصر الابتكار والكشف الذي يتمثل في الفرض لما كان خليقاً بأن يسمى مهجاً أو بأن يقارن بينه وبين المهج القديم . فالظواهر الطبيعية هي المواد الأولية الضرورية لإنشاء أى علم من العلوم . وهي شبعة بأحجار البناء . فلا د من تنظيمها و تنسيقها ، كما ننظم و تنسق أحجار المنزل ، حتى يتم بناء العلم ؛ إذ الفارق كبير بين الأحجار التي تستخدم في البناء وبين المنزل ، وقد تم بناؤه

والفمل. وإنما ينظم الباحث الظواهر وينسقها بالتفكير التجربي ، أى بالفروض التي تنشى، العلم حقيقة وتدعمه . ومعنى ذلك أن مهمة العالم لا تقف عند تسجيل الملاحظات أو النتائج التي تؤدى إليها التجارب ؛ بل لا بد له من ربط هذه الملاحظات والنتائج وتفسيرها تفسيراً علمياً يسمح بالتنبؤ بالمستقبل ، والحكم بأن الظواهر نفسها توجد متى محققت نفس الشروط التي أدت إلى وجودها فيا مضى . فالتجربة أو الملاحظة الجيدة هي إذن تلك التي تسمح بالتعميم ، أى التي تقيم لنا التكهن بالمستقبل (1) .

وليس للمالم أن يجزع من وجود تلك الهوة التي تفسل بين الأمثلة الجزئية وبين القانون المام ، أى بين الحاضر والمستقبل ؟ إذ لا مفر له من احتيازها دفعة دفعة واحدة إذا أراد أن يسهم في تقدم المرفة . وكيف له أن يقنع بملاحظة بمض الظواهر المبعثرة ، أو بإجراء بمض التجارب كيفها انفق ؟ . إن طبيعة المهج العلى تقضى عليه بالالتجاء إلى التعميم ، وباستخدام الفروض . وليست هناك سبيل إلى سد النقص في الملاحظة والتجربة إلا إذا تدخل الخيال في ممحلة الفروض .

٢ — وظيفة الخيال فى وضع الفروصه

إذا لاحظ الباحث عدداً من الحالات الخاسة ، أو أجرى تجاربه بدقة انتهى بالضرورة إلى نوع من الحدس العقلى ، أو الخيال العلمى ، وكلا التعبيرين سواء . ولكن خيال العلماء يختلف عن خيال الشعراء لأنه ، وليد الملاحظة والتجربة

⁽۱) د إن التجربة هي المصدر الوحيد للحقيقة ، وهي وحدها التي تستطيع إرشادنا إلى شيء جديد ، وهي وحدها التي نزودنا باليقين ، وذلك ما لا يستطيع أحد إنكاره . ويجب أن تقرق بين التجارب الجيدة والتجارب الرديئة . . فهذه الأخيرة يتراكم بعضها فوق بعض دون جدوى . والمرء أن يجرى مائة تجربة ، وله أن يجرى ألف تجربة فإن إنتاج عالم واحد ممتاز كياستير مثلا يكني في إسدال النسيان على هذه التجارب . فا التجربة الجيدة إذن ؟ أنها التجربة التي تطلعنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ، وسمح لنا بالتميم. أغظر: وهي التراجم المتحربة طلعنا على شيء آخر سوى الظواهر المتفرقة ، وهي التي تبيح لنا التكهن بالمستقبل ،

المرتجلة . وهو يبدأ من الظواهر ثم يرتد إليها ليلق عليها ضوءاً يظهر ما عسى أن يكون قد خنى من تفاصيلها . كذلك يختلف عن خيال الشمراء من جهة أخرى . فإن خيال العلماء ليس جامحاً مطلقاً ؟ بل هو خيال مقيد ، أساسه الواقع بدءاً ، ومرجعه إلى الواقع انتهاء ؟ في حين أن الشعراء يطلقون المنان لخيالهم ، وهم يطيعونه أكثر من أن يطيعهم .

وليس استخدام الخيال العلمي وقفاً على العلوم التجريبية ؟ بل يؤدى وظيفة هامة في العلوم الرياضية أيضاً ؟ لأن الرياضي بلجاً إليه دائماً لحل المشكلات في علمه . وقد يتدخل الخيال هذا بطريقة شعورية ، ولكنه كثيراً ما يؤدى هذه الوظيفة بطريقة غير شعورية ، وبيان ذلك أن الرياضي ما بزال يقلب أوجه الحل المكنة لإحدى المشكلات الرياضية ، وقد بنصرف عنها يائساً ، ثم يأتى وقت الحدس فتتجلى أمامه نفاصيل الحل دفعة واحدة وعلى غير انتظار ، كما لوكان يقرأ في كتاب مفتوح . وهذا هو ما يحدث في كل فروع المرفة . ولذا يقول « رينيه لوريش » : « إن قوانين الفكر واحدة في كل مكان ، ولا يستطيع الباحث إنتاج شيء ما إلا إذا خلع على بحثه جزءاً من نفسه ، وهذا الجزء الذي يقتطعه من نفسه ، في أثناء البحث ، هو الخيال الذي يزيد ثروة الكون . ومن ثم فإن الخيال وقته » كما أن للعقل وقته » .

وليس الناس سواء في القدرة على الابتكار وعلى تخيل الملاقات بين الظواهر التي تبدو مستقلة بعضها عن بمض ، قبل الكشف عن هذه العلاقات بالفعل . فظهم مختلف في هذه الناحية (١) ، لأنه يعتمد على أساسين ها : المعرفة السابقة ،

⁽۱) عبر « كلود برنارد » عن ذلك بقوله : « لو كانت الظواهر الجديدة تؤدى الى نشأة الافكار لوجب أن تؤدى كل ظاهرة جديدة إلى فكرة جديدة . وهذا هو ما يحدث في أغلب الأحيان ؟ لأن هناك ظواهر جديدة تدعو ، بحسب طبيعتها، إلى وجود نفس الفكرة الجديدة لدى جميع الأفراد الذين يوجدون في نفس الظروف بسبب معرفتهم السابقة . ولكن توجد أيضا بعض الظواهر التي لا تثير شيئا في ذهن عدد كبير من الناس ؟ في حين أنها عظيمة الدلالة أيضا بعن الآخرين . وأكثر من ذلك فقد يتفق أن تظل إحدى الظواهر أو الملاحظات فترة طويلة أمام ناظرى العالم ، دون أن توحى اليه بشيء ما ، ثم يسطع النور فجاة ، فيفسر العقل الظاهرة نفسها على غور مختلف عاما عن نفسيره إياها من قبل . . وحيثة تظهر الفكرة الجديدة كخطف البرق ، كا حي

وحدة الذهن وقدرته على الابتكار . والأساس الأول مقدمة ضرورية للأساس الثانى . ولا يكنى احدها وحده . لأن المعرفة السابقة إذا كانت وليدة الملاحظة والعمل الوثيد فإن حدة الذهن هبة من الساء ، ونتيجة لبعض الصفات النادرة وأهمها الخيال الذى لا يختلف في طبيعته عن العبقرية في الأدب أو في السياسة . ولولا الخيال لما أمكن وضع الفروض ، ولما أمكن ، تبدأ لذلك ، أن يوجد العلم أو يتقدم . وليس هناك منهج خاص ولا قواعد محددة لكسب هذه الموهبة ، كذلك تمجز النظريات الفلسفية عن تزويد العقل بالدقة والنظرة الصائبة لدى من كذلك تمثل هذه الصفات ، كما أن نظريات الصوت لا تسمع الصم ، ونظريات الضوء لا تبصر العمى .

ويمكن القول بأن الظواهر والقوانين الطبيعية لا توجد حقيقة و نظر العلم خبل أن يكشف الخيال عنها ؟ وبأن هذا الأخير ضرب مبتكر من ربط الحقائق وأنه السبيل الوحيدة إلى وضع الفروض . لأن العقل إذ ما انتهى من ملاحظة الظواهر وتسجيل تفاسيلها أخذ في تدبر وتأمل مالاحظ ، لكي يقرب بين ما يمكن التقريب بينه من الظواهر وتصنيف ما يمكن تصنيفه منها ، ثم تظهر تحرة الخيال على هيئة فكرة جديدة لم تكن متوقعة . حقاً إن جميع العقول تشبه بمضها بعضاً إلى حد كبر ، ولكنها تختلف في قدرتها ، كا أن هناك بمض العلاقات الدقيقة التي لاندركها إلاعقول أكثر صفا، وأشد اتصالا بالوسط العقلي اللائم المكشف عنها ، ولكن إذا كان الخيال العلمي مرحلة لاغني عنها في المهج العلمي . فإنه

⁼ لو كانت وحيا مفاجئا . وهذا دليل واضح ، في هذه الحالة ، على أن الكشف ايس نوعامن الشعور الشخصي الذي يحس به المرء تجاه الأشياء فحسب ؟ بل يرتبط أيضا بالحالة التي يوجد فيها العقل . واذن فلن يجد جامدو التفكير أفكارا جديدة لدى المنهج التجريبي . وانما تقتصر مهمة هذا المنهج على توجيه هذه الأفكار لدى من توجد لديهم ، وعلى تنميتها الاستنباط أفضل التائج المكنة . فالفكرة هي البذرة والمنهج هو الغربة التي عدها بشروط نموها وازدهارها ، وسهي لها أفضل عارها وقعا لما تسمح به طبيعتها . والمنهج في ذاته لا يخلق شيئا . وقد أخطا وسهي الفلاسفة عندما نسبوا إليه كثيرا من القوة في هذه الناحية . إن الرجال الذين يحدسون بلقائق قلة نادرة . وفي كل العلوم يقوم أكثر الناس بتنمية واتباع أفكار عد قليل من بيهم » .

لا يوجد عفواً ، أو دونجهد وتفكير سابقين، وإلا فكيفيستطيع المرءأن يتخطى الأشياء التي يلاحظها في الوقت الحاضر ، دون دراسة أو بحث ، نحو الستقبل · وحقيقة لا يتم هذا النوع من الحدس العقلي إلا بعد طول البعث والانتظار . فإذا حدث كان على هيئة إشراق مفاجىء . مثال ذلكأن أحد الأطباء (١) كان يدرس، منذ زمن طويل ، الوسائل التي عكن أن ينتقل بها مرض التيفوس . وطال به البحث والمناء حتى كاد يدركه اليأس. وبينها كان يفكر في موضوع آخر يختلف عَاماً عن موضوع انتقال العدوى إذ به يصل إلى مدخل الستشفى ، فيجد أمام ياب البناء رجلا مصاباً بالتيفوس في مرحلة الاحتضار . ولذا اضطر إلى أن يخطو فوق حسد الريض حتى يدخـــل إلى الستشفى . وفي هذه اللحظة خطر بذهنه هذا السؤال كلمح البصر: كيف يمكن تفسير هذا الأمم الغريب، وهو: لماذا ينتقل المرض من المصابين إلى الأسحاء خارج المستشنى ؟ ولمأذا تنقطم المدوى بمجرد دخولهم اإليه ؟ فقد سبق أن لاحظ أن الأطباء والمرضين لا يصابون عِذَا المرض ، رغم مخالطتهم المباشرة للمصابين .وفي هذه اللحظة أيضاً وجد العانم الجواب الصحيح؛ لأنه تخيل أن الفارق الوحيد الذي توجد بين حال المريض خارج المستشنى وداخله ينحصر في أنه يطهر مباشرة من جميع أدرانه ومنها القمل. ثم تدرج به الحيال إلى القول بأنه من المكن جداً أن يكون القمل هوالسبب في انتقال المرض، وأخذ مباشرة في إجراء التجارب للتأكد من صدقءا أوحى اله به الخيال (۲).

وتلك هي الحال أيضاً في العادم الطبيعية . فقد قال « نيوتن » : « إذا كانت أبحاثي قد أدت إلى بعض النتائج المفيدة فذلك لأنها وليدة العمل والتفكير الوئيد . إنى أجعل موضوع البحث نصب عيني دائماً ، ثم أنتظر حتى تبدو الأشعة الأولى ، وتسطع شيئاً فشيئاً ، حتى تنقلب ضوءاً مفعماً كاملا. » وقد تلعب الصدفة دورها في تحريك الحيال ، ولكنها لا تكفي وحدها ؛ بل لا بد من الاعتماد على

⁽۱) هو شارل نقولا Charles Nicole

L'Expérimentation en médécine ,pp.8-9 .: والمنال من كتاب ميليه (٧)

الملومات السابقة . ويتبين لنا ذلك من المثال الذي ذكره «كلود برنارد» (') . فقد تلقى في أحد الأيام أرانب جيء بها من السوق . فوضعها على منضدة فبالت ، ولاحظ أن البول كان صافياً حامضاً ، فده ش لأنه كان يعلم أن بول الأرانب يكون في العادة عكراً قلوياً ، نظراً لأنها من الحيوانات آكلة المشب؛ في حين أن بول الحيوانات التي تأكل اللحوم صاف حامض . فنبتت لديه الفكرة الآتية وهي : أنها رما لم تأكل منذ مدة طويلة ، وأن صيامها جملها من آكلة اللحوم حقيقة ، فأصبحت تنخذى من أنسجتها . وكان من اليسير عليه بعد هذه الفكرة الخيالية أن يتحقق من صدق فرضه . فقدم الأرانب عشباً فأكلته ، ولاحظ بعد عدة ساعات أن أبول أصبح عكراً قلوياً . ثم حبس عنها الطعام مرة أخرى . فلاحظ بعد انقضاء أربع وعشرين ساعة على الأكل أن البول أصبح صافياً شديد الحوضة . ثم كرر هذه التجربة على حيوانات آخرى كالحسان ، فوجد أن بوله يزداد حموضة ؛ فاستنبط الحقيقة العلمية الآتية وهي : أن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم ، فيصبح بولها حامضاً ضافياً .

لقد قيل إن الاستقراء يحتوى على خطوة من التفكير القائم على التعسف، وإن هذه الخطوة وثبة في عالم المجهول (٢) ، ولا ريب في أن الحيال هوالمقصود هنا؟ لأنه العنصر الذي يتميز به التفكير الجرىء ، وهو العنصر المنتج حقاً ؟ لأن حراة التفكير هي السبب في إنتاجه . أما التقليد فهو مطية الجمود والخمول . فهمة الملاحظة والتحربة في مماحلة البحث تنحصر إذن في توجيه الخيال لوضع الفرض ولذا فإن كل ملاحظة أو تجربة لا تؤدى إلى وضع أحد الفروض تعد خطوة غير عدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هي الحال في الملاحظة والتجربة ؟ بحدية . وليس هناك شروط صارمة للخيال ، كما هي الحال في الملاحظة والتجربة ؟ بعض الخاوف الصبيانية كأن يخشى من مناقضة أفكاره للنظريات التي سبق تقريرها .

⁽١) أنظر « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الثالث، الفصل الأول ، الفقرة الأولى.

Goblot, Traité de logique p. 295 (Y)

ومن النادر أن تتقدم الماوم دون وجود نصيب من الجرأة في الابتكار والحرية فيه . هذا إلى أن تلك الحرية ابست مطلقة ؛ لأنها تخضع دائمًا لما تمليه الظواهر، ولأن الفروض التي لا يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة تظل آراء جوفاء لا طائل تحمها .

۳ – تعریف الفرصہ

تدل كلة الفرض [Hypothèse] ، حسب أصلها في اللغة الأغريقية . على المبادىء الأولية التي يسلم العقل بصحتها ، ولا يستطيع البرهنة عليها بطريقة مباشرة لشدة عمومها . مثال ذلك البدأ القائل بأن الكمين المساويين لكم ثالثاً متساويان، أو البديهية القائلة بأنه لا يمكن رسم سوى خط واحد مواز لخط مستقيم آخر من نقطة توجد خارجة عنه ، أو التمريف الهندسي للخط المستقيم بأنه أقصر خط يصل بين نقطتين توجدان في سطح واحد . فالرياضي يضع هذه المبادى. أو القضايا المامة في أول بحثه ، ولا يحاول البرهنة على صدقها ؟ بل يكتني بأن يستنبط منها بعض القضايا الجزئية . ومازالت العلوم الرياضية تستخدم الفروض بهذا المدنى حتى الوقت الحاضر . فنحن نعلم أن الرياضي يسلم بصحة إحدى القضايا المامة ، لكي يستنبط منها إحدى النتأج . فإذا كانت هذه النتيجة صادقة كانت دليلا على سدق القضية الأولى ، وإذا كانت كاذبة دات على كذبها ، وعلى صدق القضية المضادة لهما . وهذا هو ما يطلق عليه ، كما سبق أن رأينا ، اسم البرهان بطريقة التفنيد . أضف إلى ذلك أن جميع التماريف الهندسية ، من مربع ومستطيل، ومثلث، ومتوازى الأضلاع، والدائرة وهلم جرا ليست إلى فروضاً متنكرة في ثوب التماريف ؟ إذ من المكن أن يتواضع علماء الهندسة على أن يكون الثلثسطحاً مستوياً عوطاً بثلاث خطوط منحنية تتقاطعمثني مثني، وأن يستنبطوا من هذا التعريف - أو من هذا الفرض بسارة أدق - ماشاءوا من النتائج الحزئية.

وقد استخدم « أفلاطون » كلة الفرض بمناها القديم . فهو يتحدث مثلا (a-A)

فى كنابة «القوانين» عن فرض القوانين، أى عن المبدأ العام الذى تستنبط منه جميع القوانين الفرعية بطريقة قياسية كذلك استخدم الفرض على أنه أساس للتحليل الرياضى، بمعنى أننا إذا وجدنا قضية عامة لا يمكن البرهنة على صدقها بطريقة مباشرة حاولنا ابتكار قضية جريئة محيث إذا كانت صادقة كانت الأولى صادقة هى الأخرى وقد عرف «أرسطو» الفرض بأنه المنبع الأول لكل معرفة نكتسبها، وأنه نقطة البدء فى كل برهنة ، أى أنه المبدأ العام الذى يستخدم كإحدى مقدمات القياس عنده . وهكذا يتبين لنا أن كلا من «أفلاطون» و «أرسطو» يستخدم الفرض على نحو مايفعل الرياضيون .

وفي المصور الوسطى، وفي مبدأ عصر المهضة، استخدم «المدرسيون» الفروض بمعنى قريب مما سبق ، فهي تعبر لديهم عن القضايا العامة التي تستنبط منها بعض الأحكام الجزئية التي تسمح بالة كهن بالظواهر أو التجارب ، دون الاهمام بما إذا كانت هذه القضايا العامة صادقة أم كاذبة ف حد ذاتها ؟ بل صرحوا أحياماً بأنها قد تكون كاذبة ، ومع ذلك فهي منتجة ، أي تؤدي إلى نتائج صحيحة . وهكذا عرافوا الفرض بأنه الذي الذي يستنتج الحق من الباطل، أو الصدق من الكذب. وَ بَجِد آثار هذا التفكير « المدرسي » لدى « ديكارت » في بمض كتبه ، وإن كان أول من استخدم الفرض بممناه الحديث، فقد قال : « إنى أرغب في أن ينظر المرء إلى ما سأكتبه على أنه فرض ، وذلك لكي تكون له الحرية في أن يفكر فيما أكتب كما يحلو له .. وربما كان هذا الفرض بميداً جداً عن الحقيقة . وإذا كان الأم كذلك فإني أعتقد أنني قمت بعمل كبير إذا كانت كل الأشياء التي تستنبط منه مطابقة تمام المطابقة للتجارب (١٠) . » ويريد بالتجارب الظواهر التي سبقت ملاحظتها . وأكثر من هذا فقد رأى « ديكارت » أن وضع الفروض الفاسدة لا يحول دون صحة النتائج التي تؤدي إليها · فليس الفرض في نظر « المدرسيين » ولدى من يسلك سبيلهم سوى مقدمات لطريقة الجدل أو للطريقة الاستنتاجية إذا نحن تسامحنا في وصف تفكيرهم بأنه استنتاجي .

Principes Ill , 44 (\)

ولكن الماء المجهوا في عصر « ديكارت » نفسه إلى استخدام الفرض في معنى حديث، كان يجهله القدماء، ويريدون به الحدس أوالتكهن بحقائق الأشياء. وبهذا المدى تمرّف الفروض بأنها التكهنات التي يضعها الباحثون لمرفة الصلات بين الأسباب ومسبباتها . وهكذا يكون الفرض حدساً بالقانون أو تفسيراً مؤقتاً للظواهر ؛ لأنه متى ثبت صدقه أصبح قانونا عاماً يمكن الرجوع اليه في تفسير جميع الظواهر التي تشبه تلك التي أوحت بوضعه ، أما إذا ثبت فساده فيجب تركه والبحث عن تفسير آخر ينهي إلى الكشف عن القانون الحقيق الذي تخضع له الظواهر أو الأشياء . وقد كانت الفروض الأولى في العادم الطبيمية من أمثال الفرض القائل بأن المكان لا نهائي ، ولا فراغ فيه وأنه يحتوى على الأجسام والأثير ، أو الفرض القائل بأن الأرض تتحرك حول محورها وأن الكواكب والأثير ، أو الفرض بعناه الحديث تدور في مدارات بيضية الشكل . ويتبين لنا مما سبق أن الفرض بعناه الحديث ليس مجرد قضية عامة تستخدم في الاستدلال القياسي بصرف النظر عن صدقها أو كذبها ، كما كان يفعل « المدرسيون »؛ بل هو حدس وتكهن بالقانون الذي يوجد بحسب الواقع -

وكان « بيكون » أول من حدس بهذا المنى الجديد للفرض ، ولكنه لم يتوسع فى تفسيره لسوء الحظ ، إلى حد أن عده بعضهم من أعداء الفروض ، على الرغم من أنه كان أول من حاول القيام بتحديد المهج التجريبي ورسم خطوطه الرئيسية التي لم تتقدم تقدماً ملهوساً إلا في القرن التاسع عشر بعد الكشوف المنظيمة التي تحت في الماوم الطبيعية (۱) . وإذا كان « بيكون » قصر في شرح الفرض و تعريفه وبيان أهميته في المهج فذلك يرجع إلى أنه كان يحذر من جوح الخيال ويوصى بكبح جاحه ، وبعد ما الغلو في وضع الفروض على طريقة الخيال ويومى بكبح جاحه ، وبعد ما لغلو في وضع الفروض على طريقة « المدرسيين » . ولكن « ديكارت » ؛ وإن ظل متأثراً بتفكيرسابقيه ، فإنه أول

^(*) أرجع في هذه النقطة إلى كتاب « لالاند ، Les Théories de l'induction . ويقول « لالاند » إن «بيكون» كان عبقريا في بلورةالأفكار السائدة في عصره على نحو نادر خصب .

من استخدم الفرض للدلالة على الحدس بالقانون ، أي على الفكرة التي يحاول الباحث التحقق من صدقها عن طريق الملاحظة والتجربة حتى يتخذها سبيلا إلى تفسير الظواهر . ولذا تراه يهاجم الفلاسفة الذين يهملون التجارب ويفكرون أن الحقيقة ستخرج من رؤوسهم الجوفاء بطريقة القياس الأرسطوطاليسي، مع أن التجربة تبدو أكثر ضرورة كلا تقدمت المعرفة. وهكذا أوصى الباحث بأن يبدأ بملاحظة الظواهر العامة التي لا يتطرق اليها الشك ، حتى إذا كون لنفسه عنها فكرة عامة وجبعليه استخدام التجاربالخاصة للتأكد من صحبها. وحقيقة يرجع نمو المنهج التجريبي في عصر «ديكارت» إلى تحول ممنى الفرض لديه ؛ إذ أدخله إلى علم الطبيعة بمد أن كان قاصراً على الرياضة . وقد حدث هذا التحول نفسه في انجلترا لدى «هوبز» . فقد نص على ضرورة استخدام الفروض على أنها تكهنات عن حقيقة الأشياء . ثم ازداد هذا الاتجاه وضوحاً لدى « بويل » الذي يرى أن وظيفة الفرض تنحصر في الكشف عن القوانين الطبيعية ، ولدى « ليبنز » الذي قال : إن الفرض يكون أكثر احمالا للصدق إذا كان بسيطا يفسر عـددا كبيراً من الظواهر ، بناء على عدد قليل من النتائج ، وإذا أتاح التكمن بظواهر جديدة ، أو بتفسير تجاربجديدة · وفهذه الحال يكون الفرض مساويا للحقيقة ، أو يكون في الأقل محتملا للصدق إلى أكبر حد ممكن . وهكذا عكن استخدامه لتفسير الظواهر على نحو يمكن فهمها ممه فهما كاملا .

فنى الجلة رى أن هناك فارقا كبيراً بين الفرض بمناه القديم وبين الفرض بمناه الحديث . فإن العلوم الرياضية تستعمل الفرض على نحو يختلف عن طريقة استخدامه فى العلوم التجريبية . ذلك بأن الرياضي يمتمد ، كما قلنا أكثر من منة ، على بمض الفضايا شديدة العموم التي يسلم بصحتها ولا يشعر بالحاجة إلى البرهنة على صدقها ، لكى يستنبط منها بعض القضايا الخاصة التي لا تتناقض معها . وهذا هو عكس ما يحدث فى العلوم التي تدرس الظواهر الطبيعية . فإن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء قد يهتدى بخياله إلى فكرة عامة يغلب على ظنه أنها صادقة ، وأنها تفسر الملاحظات والتجارب التي يقوم بها . ولكنه لا يستطيع الثقة بفكرته

أو استخدامها في تفسير الظواهر تفسيرا علمياً اللا بشرط أن يبرهن على صدقها عن طريق الملاحظة أو التجربة ، أي عن طريق مطابقها للواقع. فإذا ثبتت عيها أصبحت قانونا طبيعياً أو كيميائياً أقرب إلى اليقين سسنه إلى الحدس أو التخمين . كذلك بختلف الفرض بمناه الحديث عن الفروض لدى «المدرسيين» الذين كانوا يظنون ، خطأ ، أنه من المكن استنباط بعض النتائج الصحيحة من الفروض الفاسدة ، مع أن الفرض بمناه الحقيقي يجب أن يكون ممهداً لنتائج المتروض عدقه .

. ٤ - الفروص، بين أعدائها وأنصارها

لقد حارب القروض جماعة من الفلاسفة عندما رأو أنها تعتمد على الخيسال خقالوا : إنها تبتمد بالباحث عن الحقائق الخارجية ؟ في حين أن الملاحظة والتجربة تكفيان في الكشف عن القوانين. وقد احتج مؤلاء عوقف «بيكون» و «نيون» من الفروض. فقالوا إن « بيكون » حاربها ؟ لأنه يعتقد أن الطبيعة غير معقدة وأنها تسكشف عن أسرارها متى صنفت الملاحظات والتجارب في مجموعات محددة بطلق عليها اسم الجداول أو القوائم [Tables] التي تحد من طموح الخيال ، وتحول دون النشبث بالأفكار الوهمية . ولكن الحقيقة هي أن « بيكون » لم بحــارب الفروض بصفة عامة ؟ بل حارب الغاو في وضم تلك الفروض التي لا يمكن تمحيصها ، والتي تشبه الأشباح أو الأصنام [Idoles] في أنها تحجب الحقائق وتشوهها . فلقد كان « المدرسيون » يلجأون إلى بمض الآراء الخيالية الوهمية كمقدمات للقياس الأرسطوطاليسي يفضي بهم إلى معرفة الحقيقة . ولذا كان نفور بيكون » من الخيال الفرط رد فعل على الطريقة السائدة في عصره . فهو لم يحظر استخدام الفروض جلة ؛ بل نصح بمنع المقل من التسرع في الاختراع، ومن الانتقال مباشرة ، دون ملاحظة أو تجربة ، إلى القضايا العامة التي لا يمكن فالتحقق من صدقها . وقد نص صراحة على أنه متى صنف البــاحث ملاحظاته

وتجاربه في جداول منظمة أمكنه في هذه اللحظة وحدها أن يدع للعقل حريته * وأن بطلق للخيال عنامه ، حتى يقوم بمحاولة إيجـابية لتفسير الظواهر . وهو مضط إلى سلوك هذا المهج ما دام عاجزاً عن استيماب جميع الحالات المكنة التي توجد فيها الظواهر التي يدرسها . ومع هذا فيجب عليه أن يتحقق من صدق هذه الفروض فيا بعد (1) وإذا كان « سيكون » قد ألح في بيان أهمية التجربة ، نظراً لأن النظريات العامية تستند إلى الظواهر التي عكن ملاحظها وإجراء التجارب علما ، فقد ألح أيضاً في ضرورة الهبوط من النظريات إلى الأمثلة الجزئية للتحقق من مطابقتها الواقع . وتلك - كما نعلم - عي مراحل المنهج الاستقرأني. ومع هذا كله فإنانمترف بأنه ، وإن لم يكن من أعداء الفروض ، إلا أنه لميفسح لها مكانا كبيراً ، وإنما حصرها في نطاق ضيق ؛ لأن القواعد التي حددها لا تفعل سوى أن تقف في سبيل العقل، وهي محول دون جرأة الباحث في التعميم، ولإنها إذا كانت حاجزاً يحول دون الوقوع في الخطأ ودون الجرى وراء الفروض الفاسدة فريماكان الحذر من الخطأ سبباً في تقييد العقل وجوده ، وفي صرفه عن فهم الظواهر . وقد دل تقدم العلم الطبيمي ، منذ عهد « بيكون » حتى العصر الحاضر ، على ضرورة مساهمة المقل بنصيب كبير حتى عكن الكشف عن القوانين. حقا كان «بيكون» أول من حدد أسس المهج العلمي الحبديث وبين مراحله ، ولكنه لم يقدر الفروض حق قدرها ، ولم يلح في بيان أهميتها . ولذا يقول مييرسون (٢٠) : ﴿ إِنَّ الْمُلاقَةُ بين التجارب لدى « بيكون » وبين البحوث العلمية الحديثة تشبه الملاقة بين. المنحة التي يحدثها الطفل على آنية وبين الموسيق "

أما احتجاج أعداء الفروض بموقف « نيوتن » فيتلخص في أنهم ظنوا أنه يحاربها وبحذر من استخدامها . وقد استدلوا على ذلك بنص مشهور له يقول فيه : « لقد تقدمت حتى الآن في تفسير الظواهر الساوية وظواهر المد والجزر

⁽۱) القانون الجديد Nov. Org 1, 106

وانظر أيضًا : Lalande, Les théories de l'induction p. 83 et suiv

Meyerson Identité et Realité p. 447 (Y)

أستنبط من الظواهر أسباب خواص الثقل، ولم أتخيل فروضاً ؟ لأن كلُّ مالا يستنبط من الظواهر يسمى فرضا . وليس للفروض مكان في الفلسفة التحريبية ، سواء أكانت فروضاً ميتافيزيقية أم فيزيقية (طبيعية) أم خاصة بالصفات الخفية أم ميكانيكية . فني هذه الفلسفة تستنبط القضايا الخاصة من الظواهر ، ثم تمم بالاستقراء . وعلى هذا النحو عرفت قوانين الحركات وقوانين الثقل. » وقد استغل أعداء الفروض هذا النص أسوأ استغلال ، وانخذوه حجة لتمضد وجهة نظرهم ، بعد أن أغفلوا السياق الذي قال فيه « نيوتن » إنه لا يتخيل فروضاً ، وكان ينبغي لهم أن يستمرضوا رأيه الكامل في المهج العلمي ؛ لأنه كان يرى أن خير مهج في التفكير هو الذي يبدأ بفحص الظواهر لمعرفة خواصهاولتقريرها في صيغ رياضية بناء على الملاحظات والتجارب ، والذي يبحث بعد ذلك عن الفروض التي تفسرها مع تجنب تلك الآراء التي تقوم على التعسف وتتجاوز نطاق الأشياء التي تمكن ملاحظتها ؛ إذ ليس من مهمة الفلسفة التجريبية أن تفسر الظواهر يبعض الأسباب الخفية ، ويعني مها تلك الأسباب التي تحاول تفسير كيف تنشأ الظواهر أو طريقة إيجادها ، وهي الأسباب التي لا يدركها العلم . وإذن فليس المراد بالنص تحريم الفروض جملة ؟ بل معناه أن الباحث إذا أراد استنباط بعض النتائج الأكيدة من ملاحظته للظواهر وجب عليه أن يظل على مقربة من هذه الظواهر ، وألا يسرف في الخيال وألا يطلق العنان له إلا بأقل قدر ممكن · ومن الأكيد أن « نيوتن » كان مضطربا في فهم معنى الفرض ، ورعا كان السبب في نفوره الشديد من هذا المصطلح راجماً إلى ممرفته للفروض الفلسفية التي وضمها « ديكارت » في العلوم الطبيعية ، كفرض الدوامات الهوائية (١) وفرض العقول الحيوانية (٢) . ولا ربب في أن موقف الحذر الذي يتخذه في هذه المسألة كان نتيجة لغراية فروض « المدرسيين » ، تلك الفروض التي تعتمد على الخيالوحده ، ولا تقوم على أساس صحيح من الملاحظة والتجربة، أو التي لا توسف بالصدق أو الكذب. وهكذا

Esprits animaux (Y) Tourbillous. (1)

يتبين لنا أنه عدو لمثل هذه الفروض ، لا للفرض العلمي عمناه الصحيح . ولا أدل على ذلك من أن نظرية الجاذبية لديه أصدق مثمال للفرض العلمي . وإذا كان « نيوتن » قد صرح أنه لا يبحث عن الأسباب الخفية للظواهر فقد حاول البحث عن السبب في هذه الجاذبية ، ووضع لذلك الفرض القائل بوجود الأثير (١) ومهما بكن من مهافت تلك الحجة التي اعتمد عليها أعداء الفروض فقدغلبت على القرن الثامن عشر، وعلى شطر كبير من القرن التاسع عشر، نزعة دعت المفكرين إلى تحقير الفروض وإلى المطالبة بالإقلال منها إلى أكبر حد ممكن . وبلغت هذه النزعة من القوة مبلغاً إلى درجة أن بعضهم زعم أن الفروض كانت عقبة في سبيل اللم . فشلا يرى « دالمبير » أن ظهور « نيوتن » خلع على الفلسفة التجريبية طابعاً يحد أن محتفظ به منذ الآن فصاعدا ؛ لأن هذا المبقرى السكبير رأى أن الوقت قد حان لتطهير هذه الفلسفة من التكهنات والفروض الغامضة ، حتى تصبح التجارب والرياضة المنبع الوحيد الذي يستقى منـــه العلم . كذلك ذهب «توماس رد» إلى القول بأنه مآمن فرض كان سبباً في أحد الكشوف التشريحية والمضوية ؟ بل ترجم هذه الكشوف إلى الملاحظات الوثيدة وإلى عـــد من التحارب المضبوطة التي أثبتت كذب النظريات والفروض التي وضمها كبار الماحثين . وهكذا كانت الفروض ، في نظره ، سبباً في ضلال العالم مدة طويلة من إلز من . ولذا يحب احتقارها، شأن كل محاولة عابثة وهمية نزعم أنها تنفذ إلى إلى أسرار الطبيعة بقوة العقل والخيال (٢٠). وبالمثل نصح « روسو » الباحثين أن يكونوا أقرب ما يكون إلى الظواهر ، وبأن يحــ ذروا الفروض ، لأن الباحث لا مهندي إلى الحقيقة إلا إذا وقف من الظواهر موقفاً سلبياً ، ولم يتدخل في تفسيرها والحكم عليها. وقد قال : « إنى أعلم أن الحقيقة توجد في الأشياء ، لافي عقل الذي يصدر أحكامه علمها ، وكلا قل مقدار ما أخلعه من نفسي على هذه

⁽١) ويقول « لالاند » إن هذا المسلك غاية في الأهمية لأن « نيوتن » أصبح إماما في نظر أعداء الفروس . المصدر السابق ١٢٦ .

Thomas Reid. Essai sur les Facultés de l'esprit humain. (Y) 1788, I,ch. Ill

الأحكام زدت يقيناً بأنني سأكون أشد قرباً من الحقيقة . » وقد أدى هذا الغاو في عداء الفروض إلى نشأة نوع من الحذر لدى كبار المفكرين على الرغم من اعترافهم بضرورة الفرض في المهج الاستقرائي (١) . ومن هؤلا، « أوجيست كونت » . حقاً يمترف « كونت » بضرورة الفرض ؛ لأن التفكير التجربي المحض ' أى الذي يقوم على أساس الملاحظة والتجربة دون تدخل المقل ، تفكير عقيم ؟ بل لا يمكرن تصوره ؛ إذ ليست هناك قيمة علمية لتكديس الملاحظات والتجارب مهما كان عددها . مثال ذلك المشاهدات الجوية التي تملأ جداول لا نهاية لها . وإن هذه المشاهدات لا تصبح ملاحظات علمية إلا إذا أولها المقل في أنناء جمعها ، وإلا إذا كانت هناك فكرة توجهه إلى التحقق من صدق أحد الفروض، سواء أكان هذا الفرض غامضاً أم دقيقاً، حقيقياً أم وهمياً (٢). كذلك نص على أن الفرض يسد الفجوات التي تنطوى عليها معرفة الظواهر والقوانين ، وأنه عرضة للتمديل والتكذيب ، وأن الفروض لا تصدق إلا طيلة الزمن الذي تكون نافعة فيه ، أي طالما أمكن استخدامها في ربط الملاحظات وتنسيقها ، وأن العلم لا يستطيع التقدم دونها أبداً (٢) ؛ إذ ليس من المكن أن توحد ملاحظة علمية عمني الكلمة ما لم يفرض المرء قانوناً يجب عليه التحقق من صدقه . ومن ثم يعترف «كونت» بضرورة تدخل الخيال في البحث العلمي ، وإن كانت وظيفة الخيال أا نوية في نظره . وقد ظن بعضهم ، بناء على مثل هذه النصوص، أن «كونت » من أنصار الفروض ، وأنه حدد لها مكاناً واسماً على عكس مافعل « بيكون » (1) ، ولكن الحقيقة هي أن « كونت » كان شديد النفور من الفروض، وأنه وضم لها قيوداً وشروطاً بحيثبكاد يحظرها. فهو بحصر وظيفتها

⁽١) وقد « ستيوارت مل » من الفروس موقف الحذر ، ورفض أن يعترف بوظيفتها الأساسية في المنهج العلمي ، ويرجع ذلك إلى أنه كان يعتقد أن مهمة هذا المنهج تنحصر في تقرير القوانين اليقينية .

⁽٧) أنظر و فلسفة أوجيست كونت ، الترجمة العربية ص ٠٠٠

⁽٣) تقس الصدر ص ١٤٤ -- ١٤٥ ،

⁽٤) يظن دليڤي بريل ، أن د كونت ، أكد قبولا الفروس من دبيكون، فقال :==

في الكشف عن قوانين الظواهر لاعن أسبامها أو عن طريقة تركيمها . ولذا تراه يفرق في علم الطبيعة بين نوعين من الفروض، أي بين الفروض الحيدة والفروض الرديثة . ومثال الأولى قانون الجاذبية وقانون الإشماع الحرارى وإمكان تحويل الفازات إلى سوائل . أما الفروض الرديثة فهي الخاصة بالأثير والسوائل التي تسرى في الأجسام والتركيب الذرى . وإنما وجب أن يطهر علم الطبيعة من هذه الفروض لأنها خيالية خرافية، ولأنها تحاول البحث عن الطبيعة الحقيقية لتركيب الأشياء مع أن هذه الحاولة ندل على أنالمقل الإنساني لم يبرح بمد عهد طفولته ؟ لأنه ببحث عن طريقة إيحاد الظواهر . وربما كان لهذه الفروض بعض النفع ؛ إذ تساعد على الانتقال إلى المرحلة العلمية الصحيحة . ولكن يجب على العلم الذي يبلغ مرحلة النضج أن يقلم عنها . كذلك أحد على علم الكيمياء أنه يعني أكثر مماً ينبغي له بالبحوث التفصيلية التي لا تهم الإنسانية ، ونذهب إني أن معظم المركبات الكيميائية التي لا حصر لعددها ليست جديرة بأى انتباه علمي . وقد أراد «كونت » ؛ فيما عدا ذلك ، أن يحصر الدراسات الفلكية في حدود ضيقة ، فقال إن دراسة النجوم لا تمود على الإنسان بنفع ما ، وأنه يكني أن تدرس المجموعة الشمسية ؛ بل يجدر بملم الفلك أن يقلع عن وضع الفروض لتفسير الظواهر الساوية ، وأن يضع دراسة الأرض نصب عينيه ، وألا يدرس الأجرام

عدان هذا الفيلسوف الإنجليزي برئ أنه يجب على العقل أن يقف، في معرفة الطبيعة، موقفا سلبيا ما أمكن ذلك ؟ لأنه سيريف العلم لو أدخل عليه أي شيء من نفسه . ويجب أن ينحصر كل بجهوده في الوقوف من الظواهر موقف المرآة المستوية تماما والتي لا تشويها شائبة ما حتى يمكسها دون أدنى تغيير . ولكن هذه الفكرة عن العلم هي تلك التي يرفضها «كونت» على وجه التحقيق تحت اسم المعرفة التجريبية . ففي نظره لا يمكن إنشاء العلم مطلقا دون الفرون أو النظريات التي يوحى بها نشاط العقل نفسه. فلولا هذه الفرون والنظريات لما وجدت في الأقل أي فكرة يمكن استخدامها في العلم . فكرة ما عن الفلاهرة ، أو لما وجدت في الأقل أي فكرة يمكن الرد على وجهة نظر « بريل » الخاصة « ببيكون» بالإحالة على ما سبق ذكره بصدد هذا الفكر . أما فيما يتعلق بوجهة نظره الخاصة « ببيكون» بالإحالة على ما سبق ذكره بصدد هذا الفكر . أما فيما يتعلق بوجهة نظره الخاصة « بكونت » فيمكن الرد عليه بكلامه هو حيث يقول : « وبالاختصار نجد أن «كونت» لما نظر الى الأشياء من وجهة نظر دينه الجديد عالم وضي العلم بأن قضي على حريته . » ولم يكن قضاؤه على هذه الحرية إلا بتحقير الفرون أظر « فلسفة أوجبست كونت » . الذجمة العربية ص 18 م.

الساوية الأخرى إلا من جهة علاقاتها بالكوك الإنسانى ؟ لأن وحدة هذا العلم رهن بهذا الشرط (١) وقد اعتقد أن إنشاءه للفلسفة الوضعية وضع حداً للبحوث العلمية ، وأنه يجب بتر عدد كبير من العلومات غير الجدية ، أى التى لا تؤدى إلى تطبيقات عاجلة ، كما هى الحال فى البحوث الخاصة بالنركيب الطبيعى للنجوم ؟ وذلك لأن الباحث يستطيع تحديد أشكال النجوم وأبعادها وأحجامها وحركتها ، ولكنه يعجز عن تجاوز هذا الحد . ولذا لا يسوغ له أن يمتطى متن الفروض بغية الوسول إلى معرفة تراكيبها الكيميائية أو المعدنية . هذا إلى أن هذه المرفة لن تغنى عنه شيئا ؟ لأننا نحتاج فقط إلى معرفة ما يؤثر فينا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

ولكن ما السبب في أن «كونت » ينفر من الفروض، ويحرص على تقييد المقل والحد من طموحه ؟ إنه أشد ما يكون اقتناعاً بأن البحوث النفصيلية سوف تفضى بنا إلى المثور على بعض الظواهر التي لا تخضع لقانون أو قاعدة ، وفي ذلك القضاء على فكرة العلم ، وهي فكرة مبدأ الحقمية . ولذا براه يحظر كل دراسة من هذا القبيل ، ويصفها بأبشع الأوصاف ، فيقول إنها «حب اطلاع صبيائي لا طائل تحته . »كذلك نجده يسخر من البحوث التي تستخدم الآلات الدقيقة ، ويحتح ضد البحوث الميكرسكوبية ، ويمهم بالمالم الذي كشف عن كوكب جديد فيقول : إنه لا أهمية لهذا الكشف ، وإنه لن يثير حب الاطلاع إلا لدى ساكني هذا الكوكب نفسه ، ومن ثم برى أن «كونت » حاول جهد طاقته ، ان يضع حدوداً للمعرفة ، فزعم أن قدرته مقياس لقدرة الأجيال التالية من الملاء . ولمن تقدم العسلم في عصره ، ومن بعده ، يوضح لنا مقدار غروره بنفسه وبعصره ، فقد انجه العمل المجاها مضاداً لما أراده له ، وما زال العلماء يكشفون ،

⁽١) يقول: «كونت » في كتابه « السياسة الوضعية »: إننا نستطيم الاكتفاء على وجه الدقة بدراسة الشمس والفعر. ومجوز للمرء أن يضيف إليها المكواكب القديمة ولمكن ليس له أن يضيف إليها المكواكب الصغيرة التي لا ترى إلا بالميكرسكوب أنظر: . Pol. pos. IV, 212.

دون القطاع ، عن تفاصيل الظواهر الدقيقة وعن طريق تركيبها ، وما برحوا يخترعون الآلات التي تزداد دقة على الدوام . ولم يخطر بذهن أى عالم أن يقف عند الحدود التي رسمها له «كونت » . كما أن الكشف عن تفاصيل الظواهر لم يحقق نبؤته الفائلة بأن التعمق في الممرفة سوف يقضى على فكرة القوانين . أما فيما يمس مثال تركيب الأجرام السماوية فقد أثبتت البحوث خطأه ، وكان تحليل الطيف ، بزمن قليل بعد ظهور كتابه في « دروس الفلسفة الوضعية » . تكذيباً قاطماً له اعمه .

ونقول في نهاية الأمم إن «كونت » لم يضع للعلم حدوداً إلا لأنه كان يظن القوانين التي قررت في عصره قوانين نهائية ، وهذا هو السبب في أنه كان يضيق بكل بحث قد يؤدي إلى تعديلها أو تكذيبها . ومن الواضح أنه ما كان من المستطاع أن تنبت هذه الفكره لديه لو لم يكن شديد النفور من كل فرض يراد به تفسير الظواهر . فهو يريد أن يكون التفكير العلمي أقرب ما يكون إلى الظواهر حتى يأمن الباحث الضلال ، وحتى لا ينفرط عقد تفكيره فيهوى به إلى مم تبة الخيال العقيم (١) ، وعلى الرغم من ذلك كله كان «كونت » لا يتورع عن وضع الفروض الغريبة الشاذة التي لا تقوم على أساس من الملاحظة و التجربة ، مثل فروضه الخاصة بتحديد المراكز العصبية في النج بناء على معرفته الوظائف النفسية (٢) . ومثل فرضه القائل بأن الأرض كائن حي ملائم لحياة الإنسان .

ولكن ، على الرغم من النجاح المؤقت الذي لقيه هؤلاء الذين غلوا في تحقير الفروض استناداً إلى ما نسبوه إلى كل من « نيوتن » و « بيكون » ، مقد وجد

⁽۱) كان . تأثير «كونت » سيئا . لأن خلفائه اتجهوا إلى تحريم الفروض الحاصة بتركيب الأشياء . وقد سخر بعضهم حوالى ، سنة ١٨٨٥ ، من علماء الطبيعة الذين تحيلوا أن هناك وجه شبه بين حركات جزئيات الذرة وبين حركة المجموعة الشمسية ، وهو الأمر الذى ثبت صدقه فى أثناء القرن العشرين .

⁽٢) أنظر كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الأول ، ص ٣٨ — ٤٠ ، .

اتجاه مضاد حملواءه بعض الفكرينوالعلماء. ومن هؤلاء « روبرت هوك »(١) الذي أكثر من استخدام الفرض بممناه الحديث ، وقرر أن الطريقة الوحيدة للكشفعن القوانين الجديدة مي طريقة التركيب. وتتلخص هذه الطربقة في التأليف بين الملاحظات والتجارب والفروض. وهذه الأخيرة ، في رأيه ، عنصر ضروري ف المنهج العلمي ؟ لأزالأفكار السابقة ، أي القائمة على الحدس هي التي توجه الباحث في القيام بملاحظات جديدة ، وفي اختراع الآلات الملمية التي تتناسب مع هذه الملاحظات على أكمل وجه . ومع ذلك فمن الواجب أن يمنى الباحث عناية كبرى بما إذا كان الفرض الذي يبتكره كاذبًا أو صادقًا ، أي لا مد له من إجراء التجارب للتحقق من صدقه . ولولا وجود الفرض لمرت ظواهر كثيرة دون أن يلحظها المالم، أو لما استطاع هذا الأخير الاهتداء إلى شيء البتة . فالشرط الضروري في استخدام الفروض ينحصر في ضرورة القارنة بينها وبين الواقع : وتتطلب هذه المقارنة أمانة كبرى لدى الباحث ، وتقتضى أن يكون منزهاً عن الهوى في فحص فروضه التي يحب عليه ألا يضمها إلا للكشف عن الحقيقة ، وأن يتركها بيسر إذا رأى أن الظواهر تكذبها . وقد قال « هوك » : « لما كانت المواد التي تنصب علمها استدلالاتنا غير أكيدة ، ولا تمدو أن تكون ظنية فإن النتائج أو الاستنتاجات التي تستنبط منها لا يمكن أن تكون بحال ما أكثر احتمالا للصدق منها . وهي تزداد احتمالا للصدق كلما كانت أكثر مطابقة للواقع وعلى هذا النحوتكونالنتيحة خاتمة للبرهنة على ما نخترعه . فليست النظرية (أي الفرض) إلا عوناً على توجيه هذا النوع من البحث ، وهي السبيل إلى البرهنة على وجود الشيء الذي نحن بصدده أو على عدم وجوده . » ولا ريب في أن هذا السلك يمبر عن روح التواضع التي يجب أن يتسم بها البحث العلمي ، ويدل على إمكان الوصول إلى درجة كبيرة من احتمال الصدق إذا أمكن تطبيق نتائج الفرض على الأشباء الواقمية ، ومخاصة إذا أمكن التنبؤ بظواهر جديدة تترتب على فروض Robert Hooke (۱) عاصر (بویل) وساعده فی کثیر من تجاربه ، وساعد علی

⁽١) Robert Hooke عاصر (بويل) وساعده فى كثير من تجاربه ، وساعد على اختراع بعض الأدوات العلمية كالميكرسكوب والميكرومتر ، وحقق نقل الموجات الصوتية وتقل الكلام على الأسلاك ، ودافع عن نظرية التموجات الصوتية .

سبق وضميا والبرهنة على سحتها .

كذلك كان « دوحالد ستيوارت » (١) من بين هؤلاء الذين نصحوا باستخدام الفروض . فهو يذكرنا بأن نظرية « قوىرنيق » القائلة بأن الأرض تدور حول الشمس فرض بدل على صدقه عدد كبير من الملاحظات ، وبأن نظرية الجاذبية فرض ، مهما يكن من قول « نيوتن » نفســه . وقد بين بوضــوح أن فائدة الفروض ليست قاصرة على تلك التي تثبت البحوث صدقها فيما بعــد ؟ بل تعداها إلى الفروض الخاطئة؛ وأنه من المحتمل جداً أن تكون معظم الكشوف قد تمت على النحو الأخير ؛ لأنه ، وإن كان من الضروري أن تكون معرفة الظواهر، سابقة لوضع إحدى النظريات، فإن النظرية الفرضية أفضل دليل يقود خطانا نحوالظواهر الَّتي يمكن استخدامها على أكمل وجه .

وفي أثماء القرن التاسم عشر زاد أنسار الفروض قوة بظهور كل من 1 عرشل »(٢) و « هويول »(٣) . أما أولهما فيرى أنه لا أهمية للطريقة التي توضع بها الفروض ما دامت تثبت أمام النقــد والتجارب ، ومادامت مطابقة للظواهر الطبيمية . ومهما بدت غرابها أو بمدها عن احمال العدق في الوهلة الأولى فن الواجب قبولها ، ولو بصفة مؤقتة في الأقل ، إذا أدت بطريق الاستدلال الصحيح إلى بعض الحقائق التي يمكن ملاحظتها أو إجراء التجارب عليها . وإعا بحب قبولها ، في هذه الحال ، لأنها تحتوى ، دون ريب ، على بمض العناصر العلمية التي يمد إغفالها نوعاً من الحق · وقد نادى « هرشل » إلى جانب ذلك بفكرة مضادة تمامًا لفكرة « أوجيست كونت » الذي اتحذه أعداء الفروض في القرن الماضي علماً لهم . فإن «كونت »كان يوصى بعدم البحث عن أسباب الظواهر أو عن طريقة تركيبها ، أي أنه كان يحرم استخدام الفروض التي تهدف إلى تفسير نشأة الظواهر . ومعنى ذلك أنه كان برى أن العلم يهدف إلى معرفة العلاقات أو

⁽١) Dugald Stewart . كان تلميذا (لجويد ستيوارت مل) . ومعذلك فلم يذهب الى رَأَيه فى تقييد الفروس والقول بأنها ذات وظيفة ثانوية فى المنهج . (2) Herschel (3) Whewell

القوانين التى تربط بين الظواهر ، لا إلى معرفة عللها الأولى . أما « هرشل » عيرى ، على عكس ذلك ، أن تحصيل العرفة في علم الطبيعة ينحصر في الكشف عن الطرق الخفية التى تستخدمها الطبيعة لإيجاد الظواهر . وحينئذ فليس لأحد أن يخطر البحث عن طبيعة تركيب للظواهر أو عن تفاصيلها الدقيقة ؛ بل لابد من ترك الحرية الكاملة للمقل والخيال في الحدس بهذه التفاصيل ؛ لأن هذه الأخيرة لا تقع تحت حسنا ، ولأنه ما من سبيل إلى الكشف عنها إلا باستخدام الفروض التى قد يتحقق صدقها . فيكفي إذن أن يضع الباحث فرضاً جريئاً ، وأن يقابل بين نتائجه وبين الأمور الواقعية . كذلك ليس هناك ما يحول دون البحث عن الأسباب وبين الأمور الواقعية . كذلك ليس هناك ما يحول دون البحث عن الأسباب الحفية ، ولكن بشرط أن نعلم دائماً أن الفروض في ذاتها ليست إلا وسائل تساعد على الكشف عن هذه الأسباب ، وأنه يجب على الباحث ألا يصبح عبداً لأنه لا يحق له أن ينكر الظواهر لكى يتشبث بالنظريات . وتلك المرونة في التفكير هي أعن الصفات التي يمكن يتصف بها العالم .

أما « هو يول » فكان أهم أنصار الفروض في القرن التاسع عشر ، إذا نحن استثنينا « كلود بر بارد » . وكان يرى أن نظريات كل جيل تصبح ظواهر بالنسبة إلى الجيل الذي يليه (۱) . مثال ذلك الفرض القائل بأن الأرض تدور حول محورها ، وأن المناطيس يجذب إبرة البوصلة . فثل هذه وأن الشمس تجذب الأرض ، وأن المناطيس يجذب إبرة البوصلة . فثل هذه الفروض أصبحت حقائق وأسساً لوضع الفروض الجديدة والكشف عن بعض الظواهر المجهولة . وهو يعرف الفرض بأنه تلك الفكرة الحرة التي يبتكرها المقل ، والتي لا يتطلب مها سوى النجاح ، دون أن تتناقض مع ما أدى إليه المجهود العقلي من نتائج أكيدة . وهي وليدة حدة الذهن التي لا يستطيع الباحث الكسابها إذا لم تكن لديه بذورها . وهي تتلخص في التكهن بمدة حلول ممكنة التفسير الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية . وهكذا يتبين لنا لتفسير الظواهر وفي القدرة على استبعاد الحلول غير المجدية . وهكذا يتبين لنا الفارق الكبير بين مسلك « هو يول » ومسلك « كونت » الذي اهم اهماماً

⁽١) أنظر «لالاند» المصدر السابق س ١٦٤ وما بعدها •

شديداً بحصر العلم في حدود ضيقة ظناً منه أن فلسفته الوضعية تمد نهاية وتاجا للتفكير البشرى . واقد أخذ عليه «هوبول» عداء الفروض الخاصة بتركيب الظواهر ، كما أخذ على «مل» أنه حدد الفرض وظيفة نانوية في المهج الاستقرائي ولقد اعترض عليه هدذا الأخير بأن إطلاق العنان النخيال يؤدى عادة إلى المشور على عدة فروض تصلح جيمها لتفسير نفس الظواهر . ولكن «هوبول» أجاب عن هذا الاعتراض بقوله : « إنني لا أعلم في التاريخ حالة واحدة وجد المرء فيها نفسه حيال فرضين يفسران نفس الظواهر على حد سواء ، ولو تحقق ذلك لقلت نأن أحد هذن الفرضين يمكن إرجاعه إلى الآخر . »

ثم أخذت موجة احتقار الفروض تنحسر بظهور طبقة من المفكرين الجربين الذين كانت نظرتهم إلى المهج الاستقرائي أكثر صدقا ودقة . فرف هؤلاء : « كل خلع المرء من نفسه « روسو » : « كل خلع المرء من نفسه أكبر نصيب على أحكامه التي يصدرها على الأشياء زاد يقيناً أنه أشد ما يكون قرباً من الحقيقة . فليست مهمة الظواهر أن تملى علينا آراءنا ؟ بل يجب أن تقوم بإثبات صدق هذه الآراء ، ولكن بشرط أن نحسب لهذه الظواهر حسابها . (٢٠) وأشهر هؤلاء جيماً « كلود برنارد » الذي عتاز بالوضوح في تحديد مرحلة الاختراع وأهميها . وهو يشبه في ذلك « هويول » ، دون أن تكون هناك صلة ما بينهما . فهما يتفقان على أهمية الفروض، وعلى ضرورة ترك الحرية للمقل ورفع القيود أمام الحيال بشرط على أهمية الفروض، وعلى ضرورة ترك الحرية للمقل ورفع القيود أمام الحيال بشرط أن تكون الفاوهم الحميم الفاصل في القيمة الملمية للنظريات ؟ إذ لا يكنى أن يتخيل الباحث فروضاً ؟ بل يجب عليه، قبل كل شيء ، أن ينقدها و يحصها، وأن يتركها إذا تبين له آنها خاطئة . فكل فرض بهاح في حدذاته . ولكن الفرض الجدير ومن الفطنة ألا يتسرع المالم في استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صعته في ومن الفطنة ألا يتسرع العالم في استبعاد فرض لا يستطيع التحقق من صعته في الوقت الحاض ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد الوقت الحاض ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد الوقت الحاض ؟ لأن العلم يتطور داعاً ، وما لا يمكن التحقق من صدقه اليوم قد

Trousseau (1)

Henri Mondor, les Grands médecins p. 261. أخذناهذا النصمن كتاب (٧)

عكن إثباته في الستقبل. مثال ذلك أن «كونت» اعتقد أنه من الستحيل معرفة التركيب الطبيعي للأجرام السهاوية . ولكن تحليل الطيف كان سبباً في نشأة علم الفلك الطبيعي الذي يدرس ذلك التركيب. وفي الواقع يمتبر « كاود برنارد » خير من يمثل المنهج التجريبي ؟ لأنه هو الذي أكمل البناء الذي وضم « سيكون » اسسه الأولى ، ولأنه حدد مراحل الاستقراء على النحو الذي نعرفه في الوقت الحاضر. فقد قرر أن كل إنسان يبدأ عادة بملاحظة الظواهر ثم يكون لنفسه فكرة من الأشياء التي راها ؟ لأنه يجد نفسه مدفوعاً إلى تفسير ظواهم الطبيعة بفكرة قائمة على الحدس، قبل أن بهتدى إلى ممرفة الحقيقة عن طريق التجارب. واستخدام الحدس ميل فطرى فيه؟ لأن الفكرة السابقة [Idée préconque] أوالفرض كانت، وستكون دأعًا ، وثبة يقوم بها المقل الذي يبحث عن حقيقة الأشياء . أما وظيفة المنهج الاستقرأ في فتهدف إلى تحويل تلك الفكرة السابقة القائمة على الحدس، أو على الشمور الغامض بحقيقة الأشياء إلى تفسير علمي يعتمد أكثر ما يعتمدعلي الدراسات التحريبة للظواهي . فالخيال العلمي إذن هو الذي يؤدي الوظيفة الكبرى في الكشف عن القوانين التي ماكان الباحث يحدس مها أو يشك في وجودها من قبل. أما التجارب العلمية فلا تستخدم إلا لمساعدة التفكير الحر المنتج، وشأنها في ذلك شأن الرياضة . ولذا فالتجارب التي لا تهدف إلى وضع الفروض أو إلى التحقق من صدقها تجارب عقيمة تافهة .

وقد استطاع « كلود برنارد » أن يبرز أهمية الفروض وضرورتها في النهج العلمي ؛ لأن آراءه تحتبسبب خبرته العملية في المعامل ، ولأن بحوثه كانت على صلة وثيقة بالظواهر الواقعية ، ولأنه تتلمذ على جماعة من الأطباء وعلماء التاريخ الطبيعي . وهو يعترف « بأن هذه الأساليب والمناهج العلمية لا تكتسب إلا في المعامل عند ما يكون المجرب على صلة بمشاكل الطبيعة ، فالاطلاع الواسع والنقد العلمي ثمرة لنضوج العمر ، وليس من المكن أن يؤتيا ثمرتهما إلا إذا بدأ المرا بالاطلاع على أمرار العلم في معبده الحقيق ، أي في المعمل . ومن الواجب أن تختلف أساليب الاستدلال لدى المجرب اختلافا لانهاية له، تبعاً لاختلاف العلوم .. و)

فتفكير عالم التاريخ الطبيعي ليس بتفكير عالم وظائف الأعضاء ، كما أن تفكير عالم الكيمياء ليس بتفكير عالم الطبيعة . . والقواعد المفيدة الوحيدة هي تلك التي تترتب على التفاصيل المملية التجريبية في علم معين . . كذلك لا تتقدم الملوم إلا بالأفكار الجديدة ، وبقدرة المقل على الابتكار (¹) .» وهكذا يقرر أن قواعد المهج العلمي يجب أن تستق من مسلك العلماء أنفسهم لا من آراء الفلاسفة ، قدماء أم محدثين ؟ إذ لما أراد هؤلاء أن يحددوا القواعد التي يجب اتباعها في المحث اعتمدوا على تفكيرهم النظرى ، ولجأوا إلى بمض الآراء العامة الفامضة التي لا تؤثر تأثيراً عميقاً إلا فهؤلاء الذين لاتربطهم بالماوم التجريبية صلة ما . واكن مؤلفات هؤلاء الفلاسفة لا تمود بنفع ما على العلماء الجديرين بهذا الاسم ، وعلى هؤلاء الذين يربدون النهوض بالعاوم ؟ لأن هذه المؤلفات تنظر إلى الظواهر نظرة ـ سطحية فتموق التفكير وتثقل كاهله بمدد كبير من القواعد الفامضة التي لايمكن تطبيقها . ولذا يحب على الباحث أن يسرع إلى نسيان هذه الفواعد إذا رغب في أن يكون مجرباً حقيقياً . ومم هذا يمترف «كلودبر نارد » ، من جانب آخر ، بأن الآراءالفلسفية تد تؤدى فائدة غير مباشرة ؟ لأنها تمهد لنشأة الملم على نحو ما إوقد قال : « إذا كانت تربة العلم تمتاز بالخصوبة فربما كان السبب في ذلك أنها مقبرة للمذاهب الفلسفية · فلقد كانت فكرة الذرة نظرية فلسفية محضة كثيراً ما وجه إليها النقد على هــذا الاعتبار ، قبل أن تصبح شيئاً واقمياً يشهد به علم الطبيمة

وأخيراً برى أن النهج السليم لدى « كلود برنارد » هو النهج الذى يفسح أكبر مجال لحرية التفكير مع وضع بمض الشروط التجريبية الدقيقة التى تحد من الخيال ، دون أن تقضى عليه • وإن خير وصف لإنتاج هذا المالم هو الحكم الذى أسدره عليه « برجسون » حين قال : إن إنتاج « كلود برنارد» هو مقال النهج في القرن التاسع عشر . وإنما كان الأمم كذلك لأنه جمل فيه للفرض المكان المام الذى كان ينبغي أن مجدد له .

⁽١) * مقدمة لدراسة الطب التجربي ، القسم الثالث ، الفصل الرابع .

٥ – وظيفة الفروصه

لو أن أعداء الفروض فـكروا في الوظيفة التي تؤدمها لما حاربوها يمثل هذا المنف، ولما حظروا استخدامها ؛ لأن العلماء لا يخدعون أنفسهم فيمتقدون، نلوهلة الأولى ، صدق كل ما يوحى به الخيال إليهم ، وإنما يقفون منه موقف الشك والنقد حتى لا يجدون مفراً من قبوله . وهذا هو مسلك المحدثين و بخاصة التجريبيين منهم. ومن أشهر هؤلاء – كما رأينا – «كلود برنارد » ، لأنه أكثرهم إلحاحاً في بيان ضرورة الفرض وأهميته ، وأشدهم عنفاً في الرد على أعدائه ، ولأنه رأى أن المنهج التجربي لا يتحقق إلا إذا اجتمعت أمور عدة يتلو بعضها بعضا . فلا عد من الحدس والاستدلال والتجربة · أما الحدس فهو الشمور الغامض الذي يمقب ملاحظة الظواهر ، ويدعوا إلى نشأة فكرة عامة يحاول مها الباحث تأويل الظواهر قبل أن يستخدم التجارب . وهذه الفكرة العامة — أو الفرض بمبارة أَدق — هي لبُّ المنهج لأنها هي التي تثير التجارب والملاحظات وتحدد شروط القيام بها . أما الاستدلال فيأتى بعد ذلك ، وهو يستخدم في استنباط نتائج الفرض لمعرفة مدى مطابقتها للتجارب. وهكذا يتضح لنا أن الفكرة السابقة أو الفرض هي نقطة البدء في كل استدلال تجربيي ، ولولاها لما أمكن القيام بأي بحث أو تحصيل أي معرفة ، ولما استطاع الباحث ألا أن يكدس االاحظات غير الفتجة. ولو أجرى المرء بعض التجارب دون فكرة سابقة يحاول بها تفسير الظواهر تفسيراً مبدئياً مؤقتاً لاتجه في بحوثه تبماً لما تقضى به الصدفة . وهذا هو السبب في أن التحربة لانكون علمية ومنتجة إلا إذا أجربت لتحقيق إحدى الأفكار السابقة ؟ في حين أن الملاحظة الملية يجب أن تكون محردة من كل فكرة من هذا القبيل. ويكشف لنا هذا الخلاف بين التجربة والملاحظة الماميةين عن مرحلتين هامتين . فني المرحلة الأولى بكون خيال الباحث حراً في وضع أحد الفروض . أما في المرحلة الثانية التي يجرى فيها التجارب للتحقق من صدق هذا الفرض فيجب عليه أن . ينقلب ملاحظاً بعد أن كان مجرباً ليفسر نتائج التجربة حسما توجد عليه في الواقع، لا تبماً لآرائه وهواه . وقد فسر لنا «كلود برنارد» لماذا ينفر بعض الفلاسفة من الفروض العلمية ؟ ذلك لأبهم يعجزون عن التفرقة بوضوح بين ممحلة الخيال وبين ممحلة ملاحظة نتائج الفرض . « فهؤلاء الذين يستنكرون استخدام الفروض والأفكار السابقة في المهج التجربي يخطئون عند ما يخلطون بين اختراع التجربة وبين مشاهدة نتائجها . ومن الحق أن نقول إنه لا بد من ملاحظة نتائج التجربة بعقل مجرد من الفروض والأفكار السابقة . ولكن يجب الحذر من تحريم استخدام هذه الفروض والأفكار السابقة عند ما يكون الأمم، بصدد القيام بتجربة ما ، وبصدد تخيل بعض الوسائل التي تستخدم في الملاحظة . فعلى المكس من ذلك يجب على المرء أن يدع خياله حراً . إن الفكرة السابقة أساس المكس من ذلك يجب على المرء أن يضيق الخناق عليها أو ينحيها الكل استدلال ولكل اختراع ... وليس للمرء أن يضيق الخناق عليها أو ينحيها جانباً مججة أنها قد تكون ضارة ؟ بل يجب عليه أن ينظمها وأن بتخذ الظواهر معياراً لها و وشتان بين هذن الملكين » .

وحقيقة تؤدى الفروض وظيفة مزدوجة في العاوم التجريبية ؟ لأنها تستخدم في تحقيق أحد غرضين . فإما أن توضع للكشف عن بعض العلاقات الثابتة أو القوانين الخاصة التي تسيطر على طائفة معينة من الغلواهر ، وفي هذه الحال تكون فروضاً من العرجة الأولى ، وإما أن تستخدم لربط بعض القوانين الخاصة التي سبق الكشف عنها . وهذه هي فروض الدرجة الثانية أو النظريات ، وأفضل النظريات هي التي يؤكد صدقها أكبر عدد من الغلواهر . ولا تظل النظرية صالحة الابشرط أن تتغير وتتطور دائماً مع تقدم العلم ، بمعني أن النظريات الجديدة تحتفظ بالعناصر الأكيدة في النظريات السابقة وتضيف إليها عناصر أخرى . وإذا بلغت إحدى النظريات من الكال مرتبة لا يرق إليها الشك أمكن اتحاذها أساساً بمض الفروض الجديدة التي تستنبط منها بطريقة قياسية .

ومن جانب آخر يعمد الفرض أفضل من عدمه ؛ لأن الباحث يتخذه دليلا يقود خطاه ، فيحدد له نوع التجارب التي يجربها والآلات العلمية التي يجب عليه ابتكارها . ولا تسمح الفروض بإجراء التجارب الجمديدة فحسب ؛ بل كثيراً

ما ترشدنا إلى ظواهر جديدة ما كان لنا أن نلحظها دون هذه الفروض . وفي الواقع يخضع كل بحث لبمض الأفكار السابقة . وليس من المكن أن يكون العالم عرداً من مثل هذه الأفكار . ولو اعتقد أنه خلو من كل فرض أو فكرة سابقة الكان معنى ذلك أن هذه الفكرة توجد لديه بصفة غير شمورية . ولو سلمنا جدلا بأنه لا توجد لديه حقيقة أى فكرة سابقة فإن هذه الفكرة لا تلبث أن تنشأ بصفة تلقائية منذ خطواته الأولى في البحث ، بناء على معلوماته السابقة التي قد تبدو له بميدة عن موضوع دراسته في الوقت الحاضر (١١) . ومتى نشأ الفرض لديه فإنه يوجهه توجها آما ، عمنى أنه يبين له ويحدد له الهدف الذي يرى إليه وهو المكشف عن القانون . ولذا لا تكون للفرض قيمة ما إلا بشرط أن يكون أساساً للملاحظة والتجربة وإلا بشرط أن يكون وليد إحداها في الوقت نفسه . وليس وضع الفرض كافيا في معرفة أحد القوانين الملاحظة والتجربة قد تثبتان فساده . وهكذا لا يثبت صدقه إلا بشرط أن يعجز الباحث عن إثبات مخالفته للواقع . وعل القانون مكانه .

ومتى أصبح الفرض قانوناً تغيرت وظبفته ؟ إذ يستخدم في الكشف عن بمض الحقائق الجديدة ، أو في تفسير بعض الظواهر التي كنا نجهل أسبابها فيا مضى . مثال ذلك أن القول بدوران الأرض حول محورها كان فرضاً في أول الأمن . فلما أصبح حقيقة علمية استخدم في فهم وتفسير كثير من الظواهر التي عجز العلماء عن تفسيرها تفسيراً علمياً ، كتعاقب الليل والنهار وانحراف الرياح ،

⁽١) أنظر في هذه المسألة أيضاً .كتاب العلم والفرض « لهنرى پوانكاريه ٤ صفحة ١٧٠ حيث يقول : « يقال ، في كثير من الأحيان ، من الواجب أن يجرب الرء دون أن تمكون لديه فكرة سابقة . ولكن ليس ذلك مكنا ؟ وليس معناه فحسب أن تصبح التجربة عقيمة ؟ بل معناه أيضا أن المرء يسجز عن التجرد من الفكرة السابقة ، ولو أراد ذلك . فكل امهى لديه فكرة خاصة عن المكون ، وليس في وسعه أن يتحرر منها بسهولة . فن الواجب مثلا أن نستخدم اللغة وليس لغتنا إلا مليئة بالأفكار السابقة .. ولكنها أفكار سابقة غير شعورية أشد خطرا من الأفكار السابقة الأخرى . »

وتفرطح الكرة الأرضية فيا يجاور القطبين الخ. ومثاله أيضاً أن «كلود برنارد» لما اهتدى إلى معرفة كيف يتسم الدم بأكسيد الكربون انتهى إلى الحقائق الآنية وهى: أن هذا الغاز بزيح الأكسوجين، ويحل محله باتحاده بكريات الدم، وأنه يمكن استخدامه في تحليل الغازات الموجودة في الدم، وبخاصة لمعرفة مقدار الأكسوجين فيه. ومن الممكن استنتاج كثير من الحقائق الجزئية بطريقة منطقية . ولكن لا قيمة لهذه الاستنتاجات المنطقية في حد ذاتها، وهي تفققر دائماً إلى التجارب التي تؤكد صحبها. فالمنطق وحده لا يكني في العلوم التجريبية نظراً لشدة تعقيد الظواهر ووجود عناصر وظروف غير متوقعة. فلا بد إذن من التجرية في نهاية الأمم حتى تكون معياراً حاسماً للنتائج المنطقية.

وليس معنى ما سبق أن الفروض الصحيحة وحدها هي التي تؤدى هذه الوظيفة الهامة في العلوم . فإن الفروض الخاطئة تخدم العلم خدمات جليلة متى وضمت على أساس من الملاحظة والتجربة. ومن الأكيد أنها أكثر نفعاً وانتاجاً من الملاحظات الفجة ، أي التي لا توجهها فكرة سابقة ؛ لأن العالم متى تأكد من فسادفرضه اضطر إلى تعديله أو إلى تركه جملة إذا لم يكن تمة سبيل إلى التوفيق. بينه وبين الظواهر الواقمية . ولكن يتفق له في كثير من الأحيان أن مهتدى إلى الحتيقة العلمية في الوقت الذي تنهار فيه فروضه الفاسدة ؛ لأن الهميار هذه الفروض بحدد عال البحث بوضوح ، و يحصره في نطاق ضيق بحيث يمكن الوصول إلى الفرض الصحيح . ولذا لا يجوز لنـا أن نصف الفروض الخاطئة بالمقم فقد. تكون خدماتها للملم أجل أثراً من الخدمات التي تؤديها الفروض التي تكشف عن الحقيقة دون عناء ولا جهد . وفي الواقع يبدو أن طبيعة التفكير الإنساني -تقضى بأن يتمثر الباحثون في عدد كبير من الأخطاء قبل الوصول إلى الحقيقة . وكثيراً ما يستفيد المرء من أخطائه أكثر نما يفيد من نجاحه السريم . ونما لا ريب فيه أن النظريات الخاطئة كانت سبيلا إلى وضع الفروض الملمية . فثلا لم ينشأ علم الكيمياء إلا بمد اختفاء الفروض والأفكار الوهمية التي وضعها مجربو العصور الوسطى من العرب والأوربيين . وقد ضرب « كلود برنارد » مثالا بين.

خيه كيف أرشدته بمض الفروض الفاسدة إلى حقائق علمية كبرى . فإنه لما أراد أن يملم ما الذي يحدث لمختلف المواد النذائية في أثناء عملية الهضم وجه اهتمامه. يصفة خاصة إلى مادة السكرلام معروفة التركيب، ولإمكان تتبعها في أثناء تحولها. فأجرى بمض النجارب الخاصة بأن حقن دم حيوانات خاصة بمحاليلمن السكر. ولاحظ أن السكر المحقون يظهر في البول مهما قلت كميته ، وأدرك أن العصارة. الموية تحول السكر وتغيره فتجعله قابلا للتمثيل ، أي للاستملاك في الدم . ثم أراد. تحديد المضو الذي يتحول ديه السكر إلى الدم . مفرض أولا أن هذا المضو هؤ. الرئة ؛ لأن علماء عصره كانوا يقولون بأن استهلاك السكريتم في أثناء ظواهر الاحتراق ، أى في أثناء عملية التنفس . ولكن لم تلبث أن برهنت له بمض. تجاربه على خطأ هذا الرأى . ومع أن هذه التجارب لم تكشف له عن المضوالذي. يستهلك فيه السكر فإنها كشفت له عن ظاهرة جديدة ، وهي أن دم كل حيوان. يحتوى على السكر، ولو منع عنه الأكل مدة معينة من الزمن. وكانت هذه. الظاهرة مجهولة لدى علماء عصره بسبب بمض آرائهم التي أولوها من الثقة أكثر عما تستحق . فأقلع « كلود برنارد » عن جميع الفروض الى تتصل باستهلاك. السكر، واحتفظ بثلث الظاهرة الجديدة وانخذها مادة لبحوث وكشوف عديدة . خاجري تجارب جديدة أثبتت له صدق ملاحظاته ، وأرشدته إلى أن الكبد هو المضو الذي يتكون فيه السكر ، وأنه ينتشر منــه في الدم وفي جميع الأنسجة. والسوائل المضوية . وهكذا نرى أن النظرية القـديمة قد اختفت أمام نظرية جديدة . ولكنها لم تختف إلا بعد أن أدت وظيفتها ، وهي الحصول على بعض المناصر التي تصبح جزءاً ثابتاً في بناء الملم . ولو اقتصر نفع النظريات والفروض الفاسدة على تنبيه العلماء إلى أخطاء سابقيهم لكان ذلك وحده كافياً .

وبديهى أن الفروض الخاطئة تبدأ كما لو كانت صيحة ، أى أنها تبدو فى مظهر القوانين الى يشهد بصدقها عدد كبير من الظواهر . وتظل كذلك حى يقوم الدليل الحاسم على كذبها ، فتفسح الطريق أمام الفروض الجديدة الى تحتل مكانها ، والى يحاول المرء استخدامها فى تفسير الظواهر التى مجزت الفروض

القديمة عن تفسيرها . ومثال ذلك الفرض الذي وضعه القدماء عند ما قالوا إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والنجوم والكواكب تدور حولها . فلقد ظن هؤلاء أن فرضهم يعبر عن حقيقة علمية أكيدة ، وظلت الإنسانية عصوراً طويلة تؤمن بصحته حتى اختلط بعقائدها ، فلما جاء « جاليلي » برهن على فساده ، وعلى كذب الفروض الثانوية التي كانت تقوم على أساسه .

وإن ضماف المقول وحدهم الذين ينادون بهزيمة المسلم وإفلاسه عندما يرون أن النظريات العلمية في تطور مستمر ، وأن كل نظرية مهما تردهم، فترة من الزمن ، ثم تنهار وتصبح أطلالا لكي تحل مكانها نظرية جديدة ، وإذا هم رأوا أن طريق العلم مكدس بالأطلال حسبوا أن نظريات الوقت الحاضر ليست جديرة بأن توصف بأنها علمية ؛ لأنها ستنهار بدورها في أقرب وقت ممكن . ولذا فهم يمجبون لهؤلاء الذين مازالوا يثقون بالعلم . مع أنهم هم أولى الناس بأن يكونوا موضع المحب ؛ إذ ايس لريبتهم هذه أساس متين ، وإنما تدل على جهلهم يوظيفة الفروض العلمية . فإن أنهيار الفروض الفاسدة دليل على أن السبيل تتسمع أمام المرفة الصحيحة . حقاً إن النظريات العلمية تستخدم بصفة مؤقتة في ربط القوانين الجزئية . ولكنها ضرورية في بناء العلم ، لأنها ، كا يقول «كاود برنارد» درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وهي تمبر عن الرحاة الراهنة لموفتنا . درجات نستريح لديها حتى نتقدم في البحث ، وأن نمدلها تبماً لتقدم العلم .

وفى الحقيقة ليس العلم إلا فرضاً متراى الأطراف ؟ لأنه يقوم بأسره على فرض واحد شديد العموم وهو مبدأ الحتمية . كذلك ليست البادىء العامة التي تستخدم في كل علم على حدة ، كمبادىء الطبيعة والميكانيكا ، إلا فروضاً يزداد يتين العلماء بها كلما قامت الحقائق والتجارب الجديدة تؤكد صدقها . ومن ثم نرى أن العلم مجازفة جريئة في جلته ، وأن هذه المجازفة تفقد طابع الجرأة كلما جاءت الملاحظات والتجارب تمضدها وتطبقها تطبيقاً عملياً ، وبتقدم العلم تصبح بمض الفروض أو الأفكاد السابقة قوانين أو حقائق ثابتة تستخدم في وضع فروض جديدة . ومع هذا فإنا نمترف بأن القوانين العلمية مازالت قليلة العدد ؟ بل يمكن القول بأن كثيراً من

الحقائق العلمية التي اهتدى إليها الباحثون حتى الآن لم تصل إلى درجة الية بن المطلق، أى أنها مازالت فروضاً قابلة المتحوير ويصدق ذلك بصفة خاصة على العادم الإنسانية التي لم تبلغ بعد ، رغم ما يقوله أصحابها ، مرتبة عادم الطبيعة . فالنتائج التي ينتهى إليها العلماء حقائق نسبية والعلماء أنفسهم أكثر الناس معرفة بنسبية الحقائق التي يقررونها . وهذا هو الفارق الكبير بين العالم الذي يجد بعض الحرج في الجزم يحقيقة ما يعلم ، وبين الجاهل الذي يحسب أنه يعلم علماً أكداً ، مع أن الرء يقل خطأه إذا اعترف بأنه يجهل ، بدلا من أن يتخيل أنه يعلم الأشياء التي يجهلها . وليست نسبية العلم حكما يظن هؤلاء الذين يعجزون عن فهمه حدليلا على إفلاسه أو هزيمته ، بل على تواضعه ؟ لأن الحقيقة التي يمكن تقريرها في الوقت الحاضر ، وإن كانت نسبية ، إلا أنها تظل حقيقة ما لم تستبدل بحقيقة أخرى آكد منها ، وليس لنا أن نقلع عن العلم جملة بدعوى أننا الارضى عوضاً عن الحقيقة الطلقة . ويكنى أن نعلم أن العلم يمر بحراحل عديدة ، وأنه يتطور شأنه في ذلك شتمرة ، وليس في حالة مستقرة ()

٦ -- أنواع الفروصه

قد يتبادر إلى الذهن أن استخدام الفروض وقف على العلم وحده ، ولكن ليس الأمر كذلك ؟ إذ هناك فروض غير علمية . وهي إما الفروض المملية التي نعتمد عليها في مشاكل الحياة العادية ، وإما الفروض الفلسفية . وسنذكر هذه الأنواع بإيجاز :

أولا — الفروصهالعملية :

هى تلك الآراء التى يضطر كل امرىء منا إلى الاستعانة بها لتفسير ما يشاهد من الظواهر أو ما يمترضه من الحوادث حتى يستطيع التكيف بالبيئة التى يميش

⁽١) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب «فلسفة أوجيست كونت» الترجمة العربية من صفحة ٦٩ إلى صفحة ٧٥

فيها أو لمجرد المعرفة . ويمكننا التمثيل لهذا النوع بما يذهب إليه المرء من المس الأسباب التي دعت إلى إخفاقه في عمل ما ، وذلك بأن يقلب الرأى في كل الأسباب الممكنة ، أى أنه يضع فروضاً مختلفة . ثم يفحص كل فرض منها على حدة ، وينقده ليظهر فساده. وعند لليستميض عنه بفرض آخر، حتى يهتدى في النهاية إلى السبب الذي يغلب على ظنه أنه أدى إلى حدوث الظاهرة التي يريد تفسيرها أو فهمها ، وهي الإخفاق في الممل .

ومن هذا القبيل تلك الآراء التى يضمها المحقق على سبيل الحدس حتى يتمكن من معرفة المذنب. فهو يبدأعادة بأن يجمع المعلومات من أفواه الشهودوأن يفحص مكان الجرعة ، ويتخيل الوسائل التى استعان بها المجرم على ارتكاب جريمته . ثم يقارن بين الأشخاص الذين تحوم الشبهة حولهم، فيفرض أن كل واحد منهم يمكن أن يكون مذنباً . ثم يستعرضهم واحداً بعد الآخر محاولا التأكد من صدق فرضه في كل حاة على حدة بالآراء والملاحظات التي جمها . فإذا تبين له فساد فرضه فيا يتعلق بأحد هؤلاء الأذراد استبدل به غيره حتى يصل إلى الحقيقة .

وفى الواقع ليست الحياة اليومية إلا سلسلة من المشاكل العملية التى تتطلب حاولا عاجلة . وبديهى أن الإنسان لايهتدى داعًا إلى الحل الصحيح لأول نظرة يلقيها على الأشياء . فن الضرورى إذن أن يمحص عدداً غير قليل من الحلول الممكنة ، فله عا اهتدى إلى الحل الصحيح من بينها . وليست هذه الحلول التى يتخيلها إلا الفروض .

ثانياً – الفروصه الفلسفية :

يطلق هذا الاسم على كل محاولة لتفسير الظواهم بيمض الآواء العامة ، سواء أكانت هذه الآراء ساذجة أو تنطوى على بعض العمق في التفكير . وهكذا تشمل الفروض الفلسفية الآراء البدائية التي وضعتها شموب قديمة لتفسير الكون وظواهره . مثال ذلك أن الناس لاحظوا منذ القدم أن الشمس تتحرك من الشرق إلى الغرب، وأن القمر والكواكب الأخرى تسير حول الأرض، وأن للقمر أوجها

مختلفة . فسجاوا هذه الملاحظات ، كما فمل الـكلدانيون والبابليون الذين استطاعوا التنبؤ بخسوف القمر ووضع أسس علم الفلك بناء على هذه اللاحظات . ولكن هذه الملاحظات دفعت الإنسان إلى محاولة تفسيرها وفهمها . وكان هذا التفسير ذا طابع فلسنى بدأتي . فثلا تخيل قدماء المصربين أن العالم صندوق كبير وأن الأرض قاعه والسها. سقفه ؛ وأن النجوم مصابيح تحملها الآلهة ، أو توجد معلقة. في سقف الصندوق ، وأن الشمس - أو الإله « رع » - تنتقل في زورق يسير في بهريمد النيل أحد فروعه ، وأن الكسوف يحدث لأز ثساناً هائلا بهاجم الزورق. وبديهي أن هذا الفرض يجمع مين الحيال والأسطورة ، وأنه لا يمكن التحقق من صدقه . وليست جميع الفروض الفلسفية بمثل هذه السداجة في التفكير . فهناك فروض أخرى أكثر عمقاً واعتماداً على الملاحظات ، كالفروض التي وضعها مفكرو الإغريق الأول في تفسير نشأة الكون ، عندما قال طاليس بأن أصل الكون. هو الماء؛ وعندما قال فليسوف آخر إنه الهواء . ومن الفروض الفلسفية فول. « پارمنیدس» بأن العالم الحسی الذی نمیش فیه مجرد و هم وخیــال ، وأن الوجود. المقلي هو الوجود الحق؛ لأنه الوجود المطلق الشابت الذي لا يتحول · كذلك. تمد آراء الفلاسفة القائلة بأن المرفة نوع من الفيض والإشراق فروضا فلسفية. ومن ثم يمكننا القول بأن كثرة الفروض الفلسفية ترجع إلى كثرة واضعيها ، وإلى. اختلاف طبيعة المسائل التي تعالجها المذاهب الفلسفية ؛ وبأن كل مذهب يمتاز عن. غيره بمقدار عدم التناقض بين الفروض التي يحتوى علمها •

وتوضح لنا الأمثلة السابقة أن الفروض الفلسفية لا توجب على الباحث أن. يتحقق من صدقها ؟ بل إنه ليمجز دائماً على الجزم بصحتها أو فسادها لأنها لانصلح أن تكون مقدمات تستنبط منها بمض النتأنج التي يمكن مجابهها بالواقع ويلاحظ أيضاً أن هذه الفروض حليفة الجهل ، ولذا كانت طويلة العمر ؟ وأنها تقع من نفوس الناس ، طيلة المصر الذي تسيطر فيه عليهم، موقع المقائد التي لاتقبل جدلا ولا تتطلب حجة أودليلا . ومع هذا فإن الفروض الفلسفية قد تمهد أحياناً لبعض الفروض العلمية . مثال ذلك أن « ديمقر يطس» تخيل أن الكائنات تتركب

من ذرات، وظل رأيه هذا فرضاً فلسفياً حتى استطاع العلماء وضع نظرية جديدة تختلف اختلافاً كبيراً عن نظريته . ثم ثبت صدق آراء المحدثين فأصبحت حقائق علمية ، وبقى لدعقريطس فضل توجيههم في البحث هذا الآنجاه . وفي الواقع تعدنظرية الذرة حلماً صاحب الإنسانية منذطفولها، فأصبح حقيقة في مرحلة نضجها.

ثالثاً — الفروص، العلمية :

ظل الإنسان يمتقد أن آراءه الأسطورية الخيالية تمبر عن الواقع و لـكن هذه الأراء الأسطورية كانت تحتوى على الجرثومة التي أدت إلى الهيارها ؟ لأن المناقشات اللاهوتية والفلسفية تفضى بالمرءعادة إلى ملاحظة التناقض الذي تنطوى عليه آراؤه البدائية . ومن ثم يضطر إلى الاعتراف بمقم جهوده في تفسير الظواهر الطبيمية ، ويدرك أنه لا يستطيع أن يملي على الطبيعة قوانينها ؟ بل يجب عليه إذا أراد ممرفة الحقيقة أن يخضع آراءه للملاحظة والتجربة . وكان ذلك بدءاً لوضع الفروض العلمية . وهي تلك الآراء التي يستمين بها العلماء ،كل في موضوع بحثه ، لتفسير الظوهر التي يدرسها . ولا يستطيع المالم إلا أن يسلك مسلكا مخالفاً لمسلك الفيلسوف ، أي لا بدله من إثبات صحة آرائه وتكهناته أو البرهنة على فسادها ؟ إذ ليس ثمة مجال للفلسفة في العلوم بمد أن تحررت هذه الأخيرة من نيرها · ومع هذا فإنطريقة التفكير واحدة في كلتا الحالتين؛ لأن الفيلسوف والعالم يستخدمان الأفكار السابقة على حــد سواء . وينحصر الخلاف بينهما في أن الأول يمرض خكرته كا لو كانت حقيقة مطلقة ، ثم يستنبط منها كل نتائجها بالطريقة المنطقية وحدها . أما العالم المجرب فأكثر تواضماً ؛ لأنه يحدد فكرته السابقة على صورة سؤال أو تفسير مبدئي لظواهر الطبيعة ، ثم يستنبط منها النتائج التي يفحصها دأُمَّا بالتجربة والملاحظة ليرى مدى مطابقتها للواقع · وهكدا ينتقل من الحقائق الجزئية إلى حقائق أكثر عموماً. واكنه لا يزعم أبداً أنه اهتدى إلى الحقيقة المطلقة (١).

 ⁽١) يقول « كلود برنارد » : « إن تفكير الحجرب عتاز عن تفكير الميتافيريق و « المدرسي » بالتواضم ؟ لأن التجربة تشعره في كل لحظة بجهله النسبي أو الطلن . »

ومعنى ذلك بالاختصار أن العالم لا يضع فرضاً بلا إذا استطاع تمحيصه بالملاحظة والتجربة . وليس من المهم بعد ذلك أن يتبين له خطأ هذا الفرض أو صوابه ؟ لأنه يكنى أن يقوم على أساس ملاحظات عديدة ، وأن يمكن تطبيقه على ظواهر واقعية جديدة . ولذا فإن نظرية «بطليموس» القائلة بأن الأرض ممكز الكون تمد فرضاً علمياً ، وإن تبين خطأها فيا بعد . فقد اعترف «بطليموس» من جانبانه تخيل وضع الأرض على هذا النحو ليقرر نظاماً مطرداً لحركات الأجرام الساوية ، وأنه لا يفسر هذه الحركات تفسيراً لاهوتياً أو فلسفياً ، أى ببعض القوى الخفية . ومن جانب آخر تعد هذه النظرية فرضاً علمياً لوجود معض الأمور التى تشهد باحتمالها للصدق ، وهي أنه يغلب على الظن أن الأرض كرة ثابتة توجد في وسط الكون، وأن الساء تدور حولها و تحتوى على الشمس والقمر والكواكب ؟ في حين يوجد فلك ثابت خاص بالنجوم . هذا وتشهد الملاحظة العادبة بأن الأجرام الساوية تتحرك فعلا على النحو الذي قرره « بطليموس » (۱) .

ولا يكنى الخيال وحده فى وضع الفروض العلمية ؛ لأن الكشف عن القوانين بنوع من الإلهام أو الإشراق العقلى المفاجى، لا يأتى عفواً ؛ إذ لا تبوح الطبيعة بأسرارها إلا لهؤلاء الذين يستطيعون قهرها على الإجابة بصبرهم وإلحاحهم فى توجيه الأسئلة إليها ، وليس الفرض إلا هذا السؤال الذى يوجه إليها ، ويستمين العالم على توجيه هدف الأسئلة أو الفروض ، بعمليات عديدة ، وهى الملاحظة والتجربة والتحليل والتركيب والتمثيل بمعناة المنطقى (٢٠) . وفيا عدا هذه الوسائل الحتاج العالم إلى أن يكون مزوداً بروح النقدوالتمحيص حتى تتبين له مواطن الخطأ ،

⁽١) لم يتبين خطأ نظرية « بطليموس » إلا عندما رأى « قو برنيق » أنها لانفسر بعض الظواهر السهاوية . فقد لاحظ أن بريق المريخ يختلف في الصباح عنه في المساء تما يدل على اختلاف بعده عن الشمس . كذلك قرأ لبعض القدماء من الأغريق أن الأرض تتحرك و فأخذ يفكر في أن الأرض ربما كانت تتحرك حول الشمس هي الأخرى، بدلا من أن يتحرك الكون حولها بنجومه وأفلاكه .

⁽٧) ومعناه الحكم يوجود صفة فى سىء من الأشياء لوجود هذه الصفة بعينها فى شىء آخر مماثل له فى صفة أو صفات جوهرية أخرى . فهو الانتفال من حكم جزئى إلى حكم جزئى آخر ، كالقول بأن النبيذ حرام لأنه مسكركما أن الخر محرمة أيضا للسبب نفسه .

ولا يمدم الباحث الذي تنقصه هذه الروح أن يمثر على تفسير سريع يتوهم أنه يوقف على حقيقة الظواهر ؟ في حين أنه يتركه في ظلام الشك والحيرة لأنه لا يكشف له عما تخفيه عنه الظواهر التي لم يحسن سؤالها .

ويلاحظ أن الفروض العلمية قصيرة العمر نسبياً ؛ إد لابد من البرهنة على صدقها بحسب الواقع ، فإذا تبين خطأها عدلت أو تركت جانبا ، وإذا كانت صادقة أصبحت قوانين علمية . ولهمذه الفروض أمثلة كثيرة نجمدها في طرق تحقيق الفروض (١).

٧ — شروط الفرص، العلمى

لايكون الفرض علميا بمعنى الـكلمة إلا إذا تحققت فيه الشروط الآتية :

أولا يجب أن تمتمد الفروض العلمية على الملاحظة والتجربة ؟ لأن الحقائق الخارجية التي تقع عليها حواسنا والتي يمكن أن بجرى عليها تجاربنا هي الميار الوانعي الذي يحول دون الشطط في الحدس ، ودون التعسف في تكوين الأفكار السابقة التي يراد بها تفسير الظواهر . وليس معني أن الفرض وثبة في عالم المجهول أن للمقل الحرية المطلقة في ابتكار ماشاء من الآراء . وقد حدد «كلود برنارد» هذا الشرط بقوله : « إن الأفكار التجريبية يمكن أن تولد إما لمناسبة ظاهرة نلاحظها ، وإما على أثر محاولة تجريبية ، وإما كنتيجة متممة لنظرية سبق التسليم بها . ومن الواجب أن نلاحظ هنا أن الفكرة التجريبية ليست تعسفية ولاخيالية محضة . فيجب أن ترتكز دائما إلى الحقيقة المشاهدة ، أي إلى الطبيبة .» وحينئذ برى أن كلا من الملاحظة والتجربة مقدمة ضرورية لوضع الفروض العلمية . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطى الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . ويتفق في أغلب الأحيان أن يخطى الباحثون الذين يعتمدون على الخيال وحده . مثال ذلك أن أحد أطباء القرن الماضي (٢) وضع فرضا خياليا محضا حاول به تفسير

⁽١) أنظر الفصل السادس .

⁽۲) وهو « بروسیه» (Broussais)

نشأة معظم الأمراض المزمنة ، فقال إنها تنشأ بسبب احتقان شديد يدفع الدم نحو العضو فيؤدى ذلك إلى اضطراب وظيفته وانحلال أنسجته ، ولكنه لم يضع هذا الفرض على أساس ملاحظاته الدقيقة للظواهر العضوية ومابطراً من اضطراب على وظائفها ؛ بل وضعه على أساس من الادعاء واللجج . ثم بنى على هذا الفرض فرضا خاطئا آخر ، وهو أن احتقان القناة الهضمية أشد أنواع الاحتقان خطرا ، وأبه السبب في كل الأمراض المستعصية ، وإن يكن مكان الإصابة بها بعيدا جدا عن الجهاز الهضمي .

وقد ترتب على هـذا الفرض الخيالى الذى لايمتمد على الملاحظة والتجربة أن اتجه هذا الطبيب بعلم الأمراض وبعلم وظائف الأعضاء انجـاها خاطئا ، كما أدى ذلك إلى نشأة طبقة رديثة من الأطباء الذين تعصبوا لأستاذهم بسبب جهلهم ، وبسبب إعجامهم بأسلوبه الخطابى .

تانيا : يجب أن يكون الفرض خلوا من التناقض ، أى أنه يتحم على الباحث، قبل الشروع في التحقيق ، ن صدق أحد الفروض بالملاحظة والتجربة ، أن يبدأ بنقده وتمحيصه . فإذا تبين له خطأه كني نفسه مئونة البحث ، وبخاصة إذا كان إجراء التجارب يتطلب نفقات باهظة وآلات جديدة . ويمد النقد هنابمثابة بجربة عقلية تهدف إلى الاقتصاد في المجهود والتفكير . وليس معنى النقد أو الشك المنهجي أن يشك الباحث في آرائه لمجرد الرغبة في الشك ؟ بل معناه أن يكون حر التفكير تجاه آرائه وفروضه ، فلا يتخذها عقيدة لا تقبل الناقشة (۱) . ولذا يقول لا رينيه لوريش »(۲): « من الواجب أن تحقق الفروض على طريقة « كلود برنارد »(۳) ، ولكن ينبغي ، قبل الوصول إلى هذه المرحلة ، أن يستعين الباحث برنارد »(۳) ، ولكن ينبغي ، قبل الوصول إلى هذه المرحلة ، أن يستعين الباحث

⁽١) إن هؤلاء الذين يؤمنون إيمانا أعمى بنظرياتهم وآرائهم لا يوجدون فى وضع غير ملائم للقيام ببعض الكشوف فحسب ؟ بل يقومون أيضا بملاحظات رديئة جدا . فهم يلاحظون بالضرورة بناء على فكرة سابقة، وعندما يجرون إحدى التجارب فإنهم لا يريدون النظر إلى نتائجها الاعلى أنها مؤكدة لنظرياتهم . « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول ، الفصل الثانى ، المقرة الثالثة .

René Leriche, la chirurgie à l'ordre de la vie. p, 66 (Y)

⁽٣) يقصد بها طرق الانفاق والاختلاف الخ . أنظر الفصل التالى .

بعتمله على غربلة فرضه . .كذلك يجب عليه أن يبحث عن الدوافع التي تدعوه إلى الشكوءن الأسباب التي تدءوه إلى الاعتقاد . «ومن الأكيد أن الشك هو المبدأ الرئيسي في المهج التجربي ؛ لأن سرعة التصديق تضيق أفق التفكير ، وتحول دون حرية العقل. ولا يمكن التأكد من خلو الفروض من التناقض إلا عن طريق النقد والشك و فروح النقد والشك هي التي تبين لنا أن هناك بمض الفروض التي لايمكن رفع التناقض فيها بحال ما ، وأن هناك فروضا أخرى يمكن تحقيقها بطريقة عقلية، قبل تحقيقها بالملاحظة والتجربة . فمن الفروض الأولى نذكر الفرض القــاثل بإمكان إرجاع الدائرة إلى مربع مساو لها في السطح . فقد أثبت الرياضيون استحالة هذا الفرض . أما الفروض الأخرى فثالها أن« جاليلي » أراد تحديد القانون الطبيمي الذي تخضم له الأجسام في أثناء سقوطها ، فوضع عدة فروض. فقد بدا له في أول الأمر أنه من المكن ؛ بل من المقول ، أن تتناسب سرعة الجسم الساقط مع المسافة التي يقطعها ، بمعنى أن سرعة الجسم الساقط في مسافة طولها قدمان بجب أن تكون ضمف السرعة لجسم يسقط في مسافة طولها قدم واحد . ولكنه فحص هــذا الفرض من الوجهة الرياضية ، فوجد أنه ينطوى على التناقض . ولذا تركه جانبا ٬ ووضع فرضا غيره عندما فكر فى أن زيادة سرعــة الجسم الساقط تتناسب تناسبا مطردا مع الزمن الذي يستفرقه في السقوط. ثم استخدم الرياضة في فحص هــذا الفرض ، فوجد أنه ممكن مرــــ الوجهة العقلية ـ النظرية ، فاستنبط منه بعض النتائج الجزئية ، وتأكد من صدقها بالملاحظة والتحرية^(١).

ثالثا : وبجب ألا يتمارض الفرض مع الحقائق التي قررها العلم بطريقة لاتقبل الشك . فثلا لا يجوز القول بأن كل جهاز عضوى في الجسم ينتج كمية الدم التي يحتاج إليها . فقد أصبح علم وظائف الأعضاء لا يتسع لمثل هذا الفرض ؟ لأنه يناقض إحدى الحقائق العلمية الأكيدة التي كشف عنها عالم وظائف الأعضاء «هار في » ، عندما أثبت بتجاربه أن القلب هو الجهاز العضوى الوحيد الذي يقوم

⁽١) لم بستطع (جاليلي) فحس هذا الفرض بالتجارب على الأجسام الساقطة في الفضاء نظرا ==

بإعداد الدم وتوزيمه فى جميع أجزاء الجسم . أما إذا لم تسكن النظريات الملمية فد بلغت بمد هذه المرحلة من اليقين فللمرء أن يضع فروضاً جديدة أكثر دقة . وإذا وجد عدة فروض ممكنة وجب عليه أن يبدأ بفحص نتائج الفرض الذى يبدو له أقل مضادة من غيرد للحقائق العلمية المقررة .

ولما كانت نتائج المنهج التجربي تقبل الشك دائماً وجب الايسارع الباحث الى رفض كل فكرة جديدة تتمارض مع النتائج المنطقية لإحدى النظريات المسلم بها ؟ بل يحدر به أن يعتز برأيه بعض الاعتزاز، وأن يترك لخياله حرية الابتكار . فقد تفضى به آراؤه الى تجارب تزوده بظواهر جديدة وغير متوقعة ، فتكون حاسمة في توجيه البحث ، كما حدث في أثناء القرن الماضي عندما وضع « پاستير » فرضه القائل بوجود عالم الجرائيم ، فاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من فرضه القائل بوجود عالم الجرائيم ، فاربه علماء عصره ووصفوا فرضه بأنه نوع من الأساطير والأوهام . ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه ، وأن يوجه علم الأمراض الأساطير والأوهام . ولكنه استطاع إلحامهم بتجاربه ، وأن يوجه علم الأمراض المجاها ما زال يتبعه حتى الآن . وكثيراً ما تتمارض الفروض العلمية مع الآراء والنظريات السائدة ، و بخاصة في العسلوم التي لم تحرز نصيباً كبيراً من التقدم (1)

[—] لسرعتها الكبرة ؛ لأنها كانت تسقط بسرعة تزيدعن ثلاثين قدما فى الثانية الواحدة ، ولم تكن لديه ساعة يقدر بها هذه السرعة . ومه ذلك استطاع أن يبطىء حركة السقوط بما فيه الكفاية ، وذلك بأن دحر جكرات صغيرة فى مجرى وضعه في مستوى ماثل ، فرأى أن صبغة القانونلا تتغاسب دائما معزمته مهما اختلفت زاوية الميل لتدحرج الكرات. فوجد بالتجربة أن جميم الأجسام التي تسقط رأسيا إلى أسفل، وبدون عائق ، تتحرك جميما بجلة منتظمة مقدارها ٣٦ قدما أو ٩٨٠ سم فى الثانية .

⁽١) تتفاوت درجة الدقة التي تصل إليها النظريات في مختلف العلوم . فهي آكد في العلوم السكيمائية والطبيعية منها في علوم الحياة والعلوم الإنسانية . ويرجع الفارق هنا إلى اختسلاف طبيعة الظواهر في كل من هاتين الطائفتين من العلوم .

وفي هذه الحال تبدو هذه الفروض بمظهر الفرابة أو الخطأ . ولكنها قد تثبت أمام النقد والتجارب فتؤدى إلى انهيار الفروض والنظريات القديمة . فمثلا ظل الناس يمتقدون ، إلى عهد قريب ، أن حرية الفرد هي العامل الأساسي الوحيد في تمديل الظواهر الاقتصادية والاجتماعية . ولما رأى بعض العلماء أن هذه الظواهر تخضع لقوانين شبهة بالقوانين الطبيعية التي فرضه مقاومة عنيفة في مبدأ الأمن . ثم أخذت هذه المقاومة في الضعف عند ما كشف الباحثون عن بعض القوانين الاقتصادية والاجتماعية . ومع ذلك ينبغي للباحث ألا يثق ثقة مطلقة بالنظريات في أكثر العلوم تقدماً ؟ لأنه يتفق، في بعض الأحيان ، أن يكشف العلماء عن قوانين في أكثر العلوم تقدماً ؟ لأنه يتفق، في بعض الأحيان ، أن يكشف العلماء عن قوانين خاك إلى أن نتائج التفكير التجريبي ليست يقينية كنتائج الاستدلال الرياضي .

رابعاً ومن الواجب أن محدد الفرض على هيئة قضية واضحة يمكن التحقق من صدقها باللاحظة أو التجربة . « فإن أسمى الأفكار وأقرب الآراء احمالا للصدق لا تصبح حقيقة واقعية إلا إذا كانت مطابقة للواقع . والمعامل والمحشوف أمران متلازمان ، كما يقول ، « باستبر » فإذا عطلت المعامل أصبحت العاوم التجريبية صورة للمقم ، وغدت علوماً « مدرسية » عاجزة ، لا علوم تقدم ومستقبل . » فهذا الشرط هام جداً ؛ لأنه يخرج كثيراً من الفروض الخطرة ، ونعنى بها الفروض المفاسفية التى تبدو صحيحة وفى غير حاجة إلى البرهنة عليها ، مع أمها لا تثبت أمام النقد واللاحظة الدقيقة ، ولا تصلح إلا أن تكون أساساً لبعض الذاهب الفلسفية التى مجدها لدى مفكرى المصور الوسطى ، فإن هؤلاء كانوا يضمون بعض الفروض دون دراسة جدية ، ويعتقدون أمها يقينية ، ثم يستنبطون منها جميع نتائجها بطريقة قياسية منطقية ، ولا يستشهدون باللاحظات والتجارب إذا محانت مضادة لفروضهم ؛ بل كانوا محرصون على أعفالها ، أو على تأويلها مع ما يتفق وآرائهم . وكانت هذه الفروض « الدرسية » محتل مكان الصدارة في دراسة الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العلوم التجربيية والإنسانية الجدية بهذا الاسم الظواهر الطبيعية ، قبل نشأة العلوم التجربيية والإنسانية الجدية بهذا الاسم النفوا

ثم فقدت سلطانها بعد أن أخذ العلماء أنفسهم باحترام القاعدة التي تلزمهم بالتأكد من صدق تكهناتهم أو فروضهم بالملاحظة والتجربة ، والتي تحتم عليهم الاعتراف بأن نظرياتهم تظل صادقة ، حتى يعثر الباحثون على ظواهر جديدة تفاقضها ، أو لا تندرج تحتها . فهم أكثر تواضماً من « المدرسيين » ؛ لأنهم يرحبون بسماع كل من يناقض آرائهم بشرط أن يبرهن على ذلك ، أما « المدرسيون » فهم لايشكون في صحة الفروض التي يضعونها ، ولايقبلون أي مناقضة ، ولايتصورون إمكان تمديل آرائهم المبدئية ، فالفارق الكبير بين الفروض العلمية وفروض إلمان تعبر حقيقة عن طبيعة العلم الذي يتطور داعاً ، وأما الثانية فعقيمة لا تفعل سوى أن تقف عقبة في طريق العلم (1).

وقد طهر هذا الشرط العلوم من الفروض الفلسفية كالفرض القائل بوجود بعض القوى الكامنة فى الأشياء الطبيعية ، كقوة الإحراق التي كان المدرسيون يفسرون بها طبيعة النار ، وكفرض الفروض ليست علمية ، بحال ما ، لأنها لا تعتمد حركة كل كوكب سيار - فمثل هذه الفروض ليست علمية ، بحال ما ، لأنها لا تعتمد على أساس الملاحظة والتجربة ، كما لا يمكن إثبات صدقها بإحدى هاتين الوسيلتين وإذا وجد الباحث أن بعض الظواهر يتعارض مع فرضه وجب عليه تعديله ، بدلا من التشبث به ؟ لأنه يعلم أن تلك هى الطريقة الوحيدة التي تكفل التقدم في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل في البحث والكشف عن القوانين ، فالقاعدة الأساسية هنا تنحصر في تعديل الآراء وتغييرها إذا تبين أنها لا تنطبق على الواقع ؟ لأن سلامة التفكير المهجى تقضى بأن يحور العالم فروضه حتى تكون على وفاق مع طبيعة الأشباء ، بدلا

⁽١) د... إن الطابم الجوهرى الذى يميز التفكير التجريبي عن التفكيرة المدرسي هو إنتاج التفكيرة المدرسي عن التفكيرالأول وعقم الثاني. و «المدرسي» على وجه الدقة ، هوالذي يعتقد أنه انهى الى الحقيقة الطلقة ، مع أنه لاينتهى إلى سيء البتة . وهذا أمر يمكن تصوره . فإنه يعتمد على مبادئه المطلقة ليقف خارج الطبيعة التي لا تحتوى إلا على حقائق نسبية . أما المجرب الذي يشك دائما ، ولا يعتقد أنه ينتهى إلى يقين مطلق بصدد أى شيء محدث في الطبيعة ، فهوالذي يستطيع السيطرة على الظواهر التي تحيط به ، وبسط سلطانه على الطبيعة . . إن التفكير « المدرسي » طبيعى لدى العقول غير المجربة والمزهوة بنفسها ، « مقدمة لدراسة الطب التجريبي » القسم الأول ، الفصل الثاني ، الفقرة السادسة .

من أن يبذل جهده عبئاً لتعديل الطبيعة حتى تكون على وفاق مع هذه الفروض. خامساً: وأخيراً يجب على الباحث أن يقتصد في الفروض التي يريد بها تفسير إحدى المسائل النامضة . وذلك لأنه كلا كان عدد الفروض أو الحلول المكنة كبيراً كان ذلك أدعى إلى تشتيت الفكر وإلى الحيرة والتردد في اختيار أحدها . وتنبين أهمية هذا الشرط بوضوح في الحالات التي يعمد فيها الباحث إلى وضع إحدى النظريات التي تضم عدة فروض خاصة . فإنه إذا ظهر أن هذه النظرية لا تطابق الواقع وجب تعديلها حتى تكون مطابقة له . وفي هذا الحال لا يستطيع الباحث الاهتداء بسهولة إلى الفرض الكاذب الذي كان سببا في فساد النظرية بأكلها ، وهو الفرض الذي يجب التخلى عنه أو تعديله حتى يتسق مع باق الفروض بأكلها ، وهو الفرض الذي يجب التخلى عنه أو تعديله حتى يتسق مع باق الفروض الأخرى ، وحتى يمكن التوفيق ، تبعا لذلك ، بين النظرية وبين الظواهر الواقعية .

وقد بضطر الباحث إلى تمحيص عدد كبير من الفروض أقبل الوسول إلى الفرض الوحيد الذى يكشف له عن القانون . ومع ذلك فن الواجب الا يدرس المرء أكثر من فرض واحد فى الوقت نفسه وألا ينتقل من فرض إلى آحر إلا إذا تأكد من فساد الفرض الأول . ويمكن المميل لدلك بما معله لا كبار » إذ أنه لم مهتد إلى القول بأن مدارات الكواكب السيارة بيضية الشكل إلا بعد أن استمرض تسمة عشر فرضاً متتالية ، كان آخرها الفرض الصادق .

الفصال لتادس

تحقيق الفروض ١ – نمهير

تلك هي المرحلة الأخيرة التي يتم مها التفكير التجريبي ؟ إذ ليس ثمة جـ دوى لأى حدس أو فرض لا يؤكد الواقع صدقه ، ولا يمكن تطبيقه على جميع الأمثلة الحزئمة الشميمة مثلك التي كانت سبيا في وضعه . ولذا رأينا أنه إذا عجز الماحث عن التحقق من صدق فروضه وجب عليه تمديلها أو التخلي عنها . ولا يكني أن تدل بمض الملاحظات أو التجارب على صدق أحد الفروض حتى يصبح حقيقة علمية أكيدة ؛ إذ من المكن أن تستخدم هــذه الملاحظات والتجارب نفسها للبرهنة على صدق فرض مضادله (١). فليست العبرة هنا بالحالات الحاصة التي تتفق مع الفرض ؟ بل المبرة بالحالات المضادة له ؟ لأن حالة سلبية واحدة تكفي في البرهنة على فساده في الوقت الذي تمحز فيه حالات إيجابية عديدة عن إثبات صدقه . وبحدالياحث مشقة كبرة في وحيه الانتياه إلى الحالات السلبية ؛ لأنه يميل بطبيعته إلى البحث عن الحالات الإيجابية التي تمضد فروضه . وقد فطن « داروين » إلى هذا الخط فاعتاد أن يوحب اهتمامه إلى الأمثلة المضادة . فقال : لقد اتسعت طيلة سنوات عديدة قاعدة ذهبية ، وهي أنني كنت أدون كل واقعة تنشر وكل ملاحظة جديدة وكل فكرة مضادة لرأيي ، وكنت أدونها في الحال ودون اهال ؛ لأنني علمت بالتجربة أن مثل هـــذه الوقائع والأفكار أقل بقاء في الذاكرة من الوقائع والأفكار التي تشهد بصدق فروضي (٢) .

⁽١) فثلا ليس وجود آلة حادة وملابس معينة بجانب الجنة دليلا كافيا فى توجيه النهمة إلى شخص معين بالذات ؟ لأنه قد يتفق مع شخص آخرفى استخدام آلة أو فى ارتداء ثباب من نفس النوع .

Life and Letters, ed by F. Darwin, 1887, Vol.1, p. 87 (Y)

ولذا عكن القول بأن الحقائق أو القوانين العلمية ليست إلا فروضاً لم يثبت بعد فسادها ، كما أن الفروض قوانين لم تتأكد بعد صحبها . ويرجع السبب في ذلك إلى أن المرء لا يستطيع الجزم بأنه لن توجد في المستقبل ظاهرة واحدة تدل على فساد أحد القوانين الاستقرائية التي رأينا أنها لا تصل قط إلى مرتبة اليقين المطلق .

وإذن لايصبح الفرض قانونا علميا إلا بشرط بأن يضع الباحث جميع الفروض المكنة ، وأن يبرهن على فسادها جميعاً ما عدا فرضاً لا يمكن معارضته بشيء حاسم ويتفق معجميع الحقائق المعرونة ، فيتحفظ به حتى تجد ظواهر أخرى توجب المدول عنه . فطريقة الحذف (١٠ هي الثال الأعلى في التحقق من صدق الفروض · مثال ذلك أن المحقق إذا أراد أن يعلم كيف تسلل السارق إلى الدار وجب عليه أن يضم جيع الفروض المكنة، أي يجب عليه أن يتخيل جميع المنافذ التي يمكن الاستعامة بها للدخول إلى الدار ، كالأبواب وأنابيب المياه والنوافذ ، ثم يبرهن على استحالة دخول السارق من جميع المنافذ ما عدا واحداً منها - وليس هذا بالأمر اليسير دائمًا إذ يتفق للمرء أن يضعأ كبر عدد من الفروض ، ثم يأخذ في إثبات فسادها واحداً بعد آخر فينهي إلى إثبات فسادها جيماً ، مما يدل على أن الظواهر أشد تعقيداً مما كان يظن ٬ وعلى أنه لم يستوعب جميع الفروض أو الحلول المكنة · كذلك قد يخيل إليه أن جميع الملاحظات والتجارب تدل على صدق فرضه ، ثم يمثر على ظواهر جديدة تهدم هذا الفرض من أ. اسه . ولذا لم يكن بد من البحث عن وسيلة أخرى ، وهي أن محاول المرء الوصول إلى فرضين متناقضين ، فيبرهن على فساد أحدها ، ومن ثم يتأكد من صدق الآخر بطريقة لا تقبل الشك . وتسمي هذه الوسيلة بالتحرية الحاسمة ؛ لأن لها دلالة البرهان المنطق المسمى ببرهان الخلف · وتنحصر مهمة عذا البرهان ، كما نعلم ، في بيان كذب أحد النقيضين حتى يثبت صدق النقيض الآخر .

هذا ، ويمكن التحقق من صدق الفروض إما بطريقة مباشرة وهي التي

Élimination (1)

تمتمد على الملاحظة أو التجربة ، وإما بالطربقة القياسية التى تنحصر فى استنباط إحدى نتائج الفرض بطربقة منطقية ، ثم فى التأكد من صدقها بالملاحظة والتجربة . وهناك عدة طرق مباشرة ، وهن التي يُطلق عليها عادة اسم الطرق الاستقرائية . وسنرى أن هذه الطرق تنطوى دائماً على عنصر قياسي .

٢ — الطرق الاستفرائية

رجم الفصل إلى «بيكون» في تحديد الطرق الاستقرائية بصفة مبدئية ، وقد اهتدى إلى حقيقة هامة عندما ذكر أن الوسيلة الأكيدة في البرهنة على صدق أحد الفروض هي طريقة الحذف ، التي تتلخص ، كما قلنا ، في أن بضع الباحث جميع الفروض المكنة لتفسير ظاهرة ممينة ، ثم في حذف عدد ، ثما لوجود أسباب تدعو إلى عدم الاحتفاظ بها . ومن الطبيعي أنه لا تمكن البرهنة دائماً على جميع الفروض التي نضمها ؟ بل كثيراً ما ترى أنها تتمخض في النهاية عن فرض واحد يقوم عليه البرهان بطريقة علمية . أما الفروض الأخرى فإنها تنهار بعد حذف الآراء غير المسلم بها ، أو البعيدة كل البعد عن الواقع . فخير وسيلة للكشف عن القوانين تنحصر إذن في القيام بعملية حذف تامة لجميع الفروض غير الصحيحة . ويمكن تحقيق ذلك إذا أعد الباحث قائمة تامة لجميع الأشكال الأولية للظاهرة ويريد هنا « بيكون » بالأشكال الصفات الأولية ، سواء أكانت صفات نوعية أم عرضية . فإذا لاحظنا مثلا أن للحرارة صفات مختلفة هي : 1 ، ب ، ح ، ى ، ه ، وأمكن حذف هذه الصفات جميعها ما عدا الصفة « ه » تبين لنا أنها الصفة النوعية التي تفسر لنا طبيعة الحرارة ". ويرى « بيكون » أنه يمكن الكشف عن الصفات النوعية للأشياء أو طبائهها باستخدام إحدى الطرق الآنية :

 ⁽١) رأى « بيكون» أن الحرارة ايست بالضوء ؟ لأن هناك أجسام حارة غير مضيئة ،
 كالماء الذى يغلى والحديد المحمى . فإذا حذفنا الصفات العرضية للحرارة بق لنا أن نفسرها بحركة سريعة جداً لجزئيات الجسم . وما زال هذا الفرض مسلما به حتى الوقت الحاضر .

أولا : قائم: الحضور [Table de Présence

وهى التي أطلق عليها « بيكون » أيضاً اسم قائمة الجوهر . وتحتوى هذه القائمة على جميع الحالات الخاصة التي توجد فيها الطبيمة الأولية .

وقد حدد « بيكون » هذه الطريقة بقوله : « يجب أن تمثل جميع الأمثلة أمام المقل ، أى جميع الأمثلة المدروفة التى يشبه بمضها بمضاً ؛ لأنها أمثلة لطبيعة واحدة بعينها . » وفى الجلة نرى أن قائمة الحضور تهدف إلى فحص صفة أو ظاهرة بعينها وإلى البحث عن جميع الأمثلة التى توجد فيها مع مماعاة أن تكون هذه الأمثلة متنوعة ومختلفة إلى أكبر حد وقد درس « بيكون » ظاهرة الحرارة بهذه الطريقة ، فلاحظ أن هناك أمثلة عديدة ، توجد فيها الحرارة كأشعة الشمس والصواعق والمياه الغازية والأجسام الحية والتخمر والاحتكاك وأمثلة أخرى تبلغ سبما وعشرين حالة .

ثانيا: قائمة الغباب [Table d'absence]

ليس الراد هنا إحصاء جميع الحالات التي تختفي فيها الظاهرة أو الطبيعة الأولية المراد تفسيرها ؟ بل إحصاء حالات مقابلة للحالات التي أمكن فحصها في « قائمة الحضور» ، بحيث تكون كل حالة هنا مقابلة لحالة خاصة هناك ، وبحيث تشترك الحالتان في جميع الظروف ماعدا ظرفا واحداً ، وهي أن الطبيعة ، أى الصفة النوعية ، تكون موجودة في إحداها وغير موجودة في الأخرى . وقد طبق « بيكون » هذه الطريقة عندما درس سبعا وعشرين حالة للحرارة ، ووضع في مقابل كل منها حالة مشابهة . ولكن دون حرارة ، وضرب لذلك مثالا بالكسوف الذي يصحبه اختفاء أشعة الشمس والحرارة في الوقت نفسه . فني هذا المشال نرى أن جميع الظروف توجد في الحالتين ماعدا ظرفا واحدا وهو أ: وجود أشعة الشمس في الحالة المادية واختفاؤها في حالة الكسوف .

ثالثا: قَائُمُ: الندرج [Table de degrés] :

وفيها يقوم الباحث بإحصاء جميع الحالات الخاسة أو الأمثلة الجزئية التي

توجد فيها صفة أو ظاهرة ممينة بدرجات متفاوتة . فمثلا درس «بيكون» إحدى وأربعين حالة للحرارة التي تزيد أوتنقص ، مع البحث في الوقت نفسه عن الظاهرة التي يطرأ عليها النقص أو الزيادة جنباً إلى جنب مع نقص الحرارة أو زيادتها .

وتقول «ستبنج» (۱) : إن « بيكون» اعترف هو نفسه بأنه من المسير أن تؤدى طرقه إلى نتائج مرضية ، وأنها لا تكشف جيداً عن الصفات الأولية للأشياء . وقد عللت ذلك بأن هذا النقص في طرقه يرجع إلى فكرته المبينة عن النهج الملمى ، وإلى عدم نجاحه في الوقوف على أهمية الفرض والاستنتاج الرياضي في البيحث الملمى ، لكنا رأينا مدى الغلو في هذه الدعوى (۲) . وينبغي لنا أن نضيف هنا أنه قد يؤخذ على « بيكون» أنه استشهد بأثلة غير علمية ، ومع ذلك ينبغي التماس العذر له بأنه أراد أن يعطى أمثلة عديدة مع عزمه على التحقق من صدقها واستبدالها بغيرها في بعد ، وذلك دليل على وجود روح النقد لديه .

ومهما يكن من شيء ، فلاريب في أن هذه الطرق الثلاث كانت أساساً للطرق الاستقرائية التي حددها « جون ستيوارت مل » فيا بعد ، وإن كان يغلب على طرق « بيكون » أنها خاصة بالكشف أكثر منها بالبرهان ؛ لأنها تستخدم في الإيحاء بالسبب في وجود الظواهر وهي تشبه القواعد التي تقي الباحث من الخطأ ، وتحول دون الإغراق في الخيال ؛ لأنها تضع أمامه قائمة الأشياء التي يجب أن ينحصر فيها مجال البحث ، وتعرض عليه جميع وثائق القضية حسب لنة «بيكون» القضائمة (٣).

وقد اتخذت هذه الطرق أسماء أخرى لدى « مل»، بعد أن أضاف إليها طريقة جديدة ، فأصبحت الطرق الاستقرائية هي الآتية :

۱ — طريقة الاتفاق [Méthode de concordance] ، وهي تشبسه « قائمة الحضور » .

Stebbing, A. Mod. Introd. to Logic. p. 492 (1)

⁽۲) انظر صفحة ۱۱۸ وما بعدها .

⁽٣) انظر و لالاند ، المدر السابق م ٨٣ . .

Méthode de Svariations concomitantes] حطريقة التغير النسى وتشبه « قائمة التدرج » .

٤ -- طريقة البواق [Méthodedesrésidus] . وليست هذه الطريقة استقرائية بمنى الكلمة ؛ لأنها لا تستخدم في وضع الفروض أو في التحقق من صدقها .

أما الطرق الثلاث الأولى فتشــترك في أنها تمتمد على المقارنة بين مختلف الظروف التي نصحب أو تسبق ظاهرة ممينة لتحقيق أحد غرضين :

(۱) فإما أن تستخدم هذه الطرق كأداة من أدوات البحث ، أى فى الكشف عن القانون أو العلاقات التي تربط ظاهرتين أو أكثر .

(٢) وإما أن تستخدم في التحقق من صدق أحد الفروض.

ويرى « مل » أن طرقه هذه ، وإن استخدمت فى الكشف عن القوانين ، فإنها الطرق الوحيدة فى البرهنة (١) . وهكذا خيل إليه أنه استطاع تزويد المهج العلمي بقواعد يقينية تشبه أشكال القياس لدى « أرسطو» . وإنما كانت يقينية ، فى نظره ، لأنها تعتمد على علاقة واحدة هى العلاقة السببية ، والسبب لديه هو المقدمة الثابتة التي لا تتوقف على أى شرط ، أى أنه يكفى وحده فى إيجاد النتيجة دون تخلف مهما تغيرت الظروف . وسنعرض الآن لهذه الطرق بالتفصيل .

أ - طريقة الاتفاق

تحديدها :

تنحصر هذه الطريقة في المقارنة بين أكبر عدد ممكين الظواهر أو الظروف

⁽۱) يرى « مل» أن الكشوف العلمية لاتم عن طريق الفباس؟ بل عن طريق الملاحظة والتجربة . وعلى ذلك فطرقه الأربعة هي طرق الكشف وليس أقل يقينا من ذلك أنها الطرق. الوحيدة في الدهنة . أنظر . System of, Logic. B. III. ch. IX.6

التي تحتوى بالضرورة ، على سبب الظاهرة الأولى . وإذن تقوم هذه الطريقة على أساس الاعتراف بمبدأ السببية العام القائل بأن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيحة .

وقد حدد « مل » القاعدة التي تمبر عن هذه الطريقة على النحو الآتي :

« إذا اتفقت حالتان أو أكثر للظاهرة المراد بحثها فى ظرف واحد فقط فهذا الظرف الوحيد الذى تتفق فيه جميع هذه الحالات هو السبب فى هذه الظاهرة (أو متيجتها) . »

فإذا قلنا إن الظاهرة الراد تفسيرها هي « ص » وأمها تسبق أو تسحب في الحالة الأولى بالظروف : س ، ك ، ب.

وفي الحالة الثانية بالظروف: ل ، م ، س.

وفى الحالة الثالثة بالظروف : ط ، س ، و .

فالظرف الوحيد المشترك بين هـذه الحالات الثلاث وهو « س » يمد سبباً لـ « ص » أو نتيجة لها .

وهكذا تمر هذه الطريقة بمرحلتين ؟ لأننا نبدأ بحذف جميع الظروف العرضية التي لايمكن أن تكون سبباً في وجود الظاهرة، وهي في مثالنا الظروف : ك،ب، ل ، ط ، و ، ثم نقرر وجود علاقة بين الظرف المشترك في جميع الحالات وبين الظاهرة المراد بحثها (١) .

أمثلتها:

١ -- إذا أردنا معرفة السبب في سماع الصوت وجب علينا البحث عن مختلف الحالات التي تحس فيها الأذن صوتاً من الأصوات ، كدق الناقوس ، أو قرع

⁽۱) لا يمكن أن يكون الظرفان دك، و «ب» سبباً في وجود «س» لأنهما لا يوجدان في الحالتين النانية والنالثة . ولا يمكن أن يكون الظرفان «ل» و «م» سبباً في وجود «س» لأنهما لا يوجدان في الحالتين الأولى والثالثة . كذلك لا يمكن أن يكون الظرفان « ط » و «و» سبباً في «س» لأنهما لا يوجدان في الحالتين النانية والأولى فإذن تكون «س» هي السبب في «س» .

الطبل، أو حفيف الأوراق، أو خرير الله، أو صوت الإنسان وهلم جراً ؟ ثم نقارن بين هذه الأصوات جميعها لكى نقف على الظرف الوحيد الذى تشترك فيه، على الرغم مما يوجد بينها من أوجه خلاف ولكنا لا نستطيع معرفة هذا الظرف إلا بعد حذف جميع الظروف العرضية . فإذا تمكنا من حذفها وجدنا أن الصفة الوحيدة المشتركة بين هذه الأصوات المختلفة هى وجود نوع من الذبذبة التي تنتقل إلى الأذن على هيئة موجات متتابعة. وإذن يمكن الجزم بأن السبب في مماع الصوت هوانتقال هذه الموجات إلى الأذن السليمة .

٧ — لما أراد « ولز » [Wells] تفسير الطريقة التي يتكون بها الندى أخذ يبحث أولا عن جميع الحالات التي يتكاثف فيها بخار الماء على سطوح الأجسام الصلبة المرضة للهواء ، مع استثناء بعض الحالات التي يرجع فيها وجود الماء إلى سقوط المطر . فوجد أن هناك حالات عديدة من هذا النوع ؟ لأنه شاهد أن الضباب بتكاثف على زجاج النوافذ فى أثناء الشتاء ، كما لاحظ أن بخار الماء يتكاثف أيضاً على جدران الكوب التي تحتوى على الماء المثلج ، أو على صفحة رقيقة من الممدن ، أو على سطح المرآة إذا وضعت أمام الفم . ثم انتقل « ولز » من هذه الملاحظات الأولية إلى مه حلة المقارنة بينها وبين ملاحظات عديدة شبيهة بها حتى المهرك واحد ، وهو أن بخار الماء الموجود فى الهواء يتكاثف على سطوح الأجسام مشترك واحد ، وهو أن بخار الماء الموجود فى الهواء يتكاثف على سطوح الأجسام الصلبة متى كانت درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الجو الحيط بها . ومن ثم قرر أن هذا الظرف الوحيد هو السبب فى وجود الندى .

وظفتها :

يتضح لنا من المثالين السابقين أن طريقة الانفاق تستخدم بالأحرى في مرحلة وضع الفروض . ولسكن يجب ألا نفهم من ذلك أنهما لانستخدم أيضاً في المتحقق من صدقها ؟ لأننا نستطيع إجراء بعض التجارب للتأكد من انتقال

الصوت على هيئة موجات إلى الأذن بأن نامس الناقوس أو الآلة الوسيقية في أثناء حدوث الصوت .

نفرها :

أولا: ليس من المكن أن تؤدي هذه الطريقة إلى نتيحة يعتد بها إلا بشرط أن يقارن الباحث بين جميع الظروف التي تصحب أو تسبق الظاهرة في حالات عدمدة جداً، وأن يعرف جميع الظروف المرضية لكي يحتفظ بالشرط الوحيد الذي يصحب الظاهرة أو يسبقها في جميع تلك الحالات. ولكن تحقيق هذا الشرط أم عسير جداً ؛ لأن اغفال أحد الظروف أكثر احمالا من الوقوف علم اجميعاً (١). أضف إلى هذا أن تحقيق هذا الشرط يكاد يكون مستحيلا ؛ لأن الطبيعة معقدة إلى أكبر حد ، وهي تحتوي على مجموعة هائلة من الأسباب والمسبباب المتشابكة المتداخلة. ولا يكني مثلا أن نقارن بين حالتين أو ثلاث حالات توجد فسها الظاهرة حتى نكشف عن السبب في وجودها . ومع ذلك فإن معرفة جميع الظروف التي تصحب الظاهرة في مختلف أحوالها لاتنتهبي بنـا دائمًا إلى العثور على ظرف وحيد مشترك بيبها . ولم نر حتى الآن أن علماً من العاوم استطاع إجراء بعض التجارب التي تبرهن بصفة قاطعة على وجود وجه انفاق واحــد بين الظواهر التي نقارن بينها . وكثيراً ما يضل المرء عندما يمتقد أنه اهتدى إلى نقطة الاتفاق الوحيدة ، فيجزم أنها السبب في وجود الظاهرة . ولذا يمكن إرجاع كثير من الأحكام السريمة الخاطئة والآراء غير المحصة إلى هــذه الطريقة ؟ إذ أنها عماد الاستقراء السريع الذي يوهم الباحث أنه يهتدي إلى حقائق الأشياء لأول نظرة يلقمها علمها .

مَانياً : كذلك ليس من الضرورى أن يكون الظرف الوحيد المشترك سبباً

⁽١) سخر «شارل مرسبيه» من تحديد «مل» لهذه الطريقة فقال: إذا فرضنا أن سطلا وكرة ومقعدا تنفق فى أن لونها أحر ، وأنها لا تشترك فيها عداً هذا الظرف إلا فى ظرف آخر وهىأتها وضعت جميعها فى غرفة واحدة وجب علينا، إذا طبقنا صيفةهذه الطريقة ، أن نستنبط من ذلك أن هذه الغرفة هى السبب فى لون هذه الأشياء .

فى وجود الظاهرة ؟ لأن هذا الاتفاق قد يكون وليد الصدفة ، أو يرجع إلى أن كلا من الظرف المشترك والظاهرة المراد تفسيرها نتيجة لسبب واحد ، أو إلى وجود ظرف خنى يكون سبباً فى وجود أحد الأمرين و بتيجة للأمر الآخر . ومثال الحالة الأولى نجاح الطالب فى جميع مواد الامتحان إذا اتفقله أن يرى لدى خروجه كل يوم من منزله جاراً معيناً ، ومثال الحالة الثانية أن الرسم البيانى لكل من الميل إلى التملم والانتحار يسيران جنباً إلى جنب فى البلاد الأوربية ، وذلك لأمهما نتيجة لسبب واحد وهو ضمف الروح الدينية . ومثال الحالة الثالثة أن وجود الفقر يسحبه انتشار المرض . ولكن لا يمكن القول بأن الفقر فى ذاته هو السبب المباشر فى المرض ؟ لأن هناك ظرفاً آخر يربط هاتين الظاهر تين وهو سوء التغذية الذي يمد نتيجة للفقر ومقدمة للاصابة بالأمراض .

ولا يمكن التخلص من هذين الميبين إلا بتنويع الملاحظات والتجارب بقدر المستطاع حتى تمكن القارنة بين أكبر عدد من الحالات المختلفة . وإنما كان تنويع الملاحظات والتجارب ضرورياً ؟ لأن تكرار ملاحظة أو تجربة بمينها في نفس الظروف لا يحول دون الخلط بين الظروف المرضية ، وبين الظروف التابتة المطردة (۱) .

ب - طرية الاختلاف

تحديدها:

وهى على عكس الطريقة السابقة ؛ لأنها تنحصر فى المقارنة بين حالتين متشابهتين فى جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً بحيث توجد الظاهرة فى إحداها ولا توجد فى الأخرى . وحينئذ تكون الظاهرة نتيجة أو سبباً لهذا الظرف وتمتمد هذه الطريقة أيضاً على قانون السببية المام ؛ لأن وجود السبب يؤدى إلى

 ⁽١) يضطر الباحث فى عــــلم الأمران إلى تنويع تجاربه باستخدام حيوانات مختلفة يلحقها
 بجرثومة معينة حتى يستطيع الجزم بأن هذه الجرثومة تؤدى حقيقة إلى نشأة المرض .

وجود النتيجة ، كما يؤدى اختفاؤه إلى عدم وجودها^(١).

وقد حدد « مِلْ » هذه الطريقة بقوله :

« إذا اشتركت الحالتان ، اللتان توجد الظاهرة في إحسداها ولا توجد في الأخرى ، في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحسداً لا يوجد إلا في الحالة الأولى وحدها فإن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه الحالتان هو تتيجة الظاهرة أو سبها أو جزء ضروري من هذا السبب. »

فاذا قلنا مثلا إن الظاهرة المراد تفسيرها هي «س»

وإنها توجد إذا وجدت الظروف: ك ، ل ، م ، ص

وتختنى إذا وجدت الظروف : 🐪 ، ل ، م

فن المرجح أن يكون الظرف « ص » هو السبب في وجود « س » .

وتمر هذه الطريقة كسابقها بمرحلتين ؟ لأن الباحث يبدأ بحذف جميع الظروف المرضية التى لا يمكن أن تكون سبباً فى وجود الظاهرة (وهى فى مثالنا تلك الظروف التى توجد فى كلتا الحالتين أى الرموز: ك ، ل ، م) . ثم يقرر علاقة سببية بين الظرف الوحيد الذي يوجد فى إحدى الحالتين وبين الظاهرة .

أمثلنها:

١ — كان أطباء النصف الثانى من القرن التاسع عشر يفسرون تعفن

⁽۱) جمع دمل بين طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف فقال : د إذا كانت الحالتان أو الحالات العديدة التي توجد فيها الظاهرة التي ندرسها تشترك في ظرف واحد فقط ؟ في حين أن الحالتين أو الحالات العديدة التي لا توجد فيها هذه الظاهرة لا تشترك إلا في عدم وجوده فأن هذا الظرف الوحيد الذي تختلف فيه المجموعتان من الحالات إحداها عن الأخرى هو نتيجة الظاهرة أو سببها أو جزء ضرورى من هذا السبب . » وقد رأى أن طريقة الجمع تستخدم في الحالات التي لا يمكن فيها تطبيق طريقة الاتفاق أو الاختلاف . ومع هذا فلا تبلغ هذه الطريقة مبلغا كافيا من الدقة ؟ بل لا تعبر إلا عن درجة كبيرة من الاحتمال ، وهي أن الظرف الذي يوجد بوجود الظاهرة في عدة حالات و يختني باختفائها في عدة حالات أخرى يمكن أن يكون سببا أو نتيجة لها .

السوائل والأجسام المضوية تفسيراً غريباً عندما قالوا إن ظاهرة التعفن تنشأ من تلقاء ذاتها^(٢) . وليس معنى هذا أنها تنشأ من العدم ؟ بل بسبب بعض المناصر غير العضوية · أما « باســتر » فلم يقنع بهذه الفكرة السائدة ؟ بل غلب على ظنه رأى مضاد لهـــا وهو: أن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود حيوانات دقيقة ميكرسكوبية تتطرق إلى السوائل والأجسام فتتنذى مها وتتكاثر علبها . ثم أراد البرهنة على هذا الرأى والرد على من سخروا به ، فاستطاع أن يلزمهم الحجة بعدة تجارب من النوع المهل الممتنع · فأخذ أنبوبتين ووضع في كل منها كمية واحدة من محاول السكر ، وعقمهما في ماء تزيد درجة حرارة على ١٠٠ سنتيجراد. ثم أغلق فوهة إحداها وترك الأخرى مفتوحة ، بمد أن أنخذ جميع ضروب الحيطة حتى تتفق جميع الظروف في كلتا الحالتين باستثناء ظرف وحيد وهو أن إحدى الأنبوبتين تظل معرضة للهواء ، والأخرى غير معرضة له . وبعد أن ترك أن التعفن تطرق إلى سائل الأنبوبة المفتوحة ، وأن السائل في الأنبوبة الأخرى ظل سليا . فكانت هذه التجربة حاسمة ؟ لأمها برهنت محالتين متناقضتين على صحة فرضه القائل بأن الجراثيم هي سبب التعفن وقسد أعاد « باستير » هذه التجربة في ظروف مختلفة ، واستخدم مواد عديدة قابلة للتمفن حَى تأكد أن التعفن لا يأتي من الداخــل؛ بل من الحارج، اي عن طريق الهواء المحمل بالجراثيم . فأصبح فرضه قانوناً علمياً عاماً . وقد وصف نطريقة التي أدت إلى الكشف عنه بأنها تمادل البراهين الرياضية (٢).

اتفقان أسيبت الأغنام في إحدى مقاطعات فرنسا بوباء الحمى الفحمية ، فطلب إلى « پاستير » أن يكافح هذا المرض بعد أن مجز الأطباء والكيائيون عن معرفة سببه والوقوف على طرق علاجه . فأخذ هــذا العالم يدرس أطوار المرض ،

⁽١) كان هذا الكشف الكبير أساسا لعلم البكتريا وعلم الطفيليات. وقد ذكر و پاستير» في تقريره الذي قدمه إلى الأكاديمية في سنه ١٨٨٠ أنه من المرغوب فيه أن يتوسم الباحثون في هذه الدراسات توسما كافيا ، حتى تمهد الطريق أمام مجوث جديدة في أصل مختلف الأمراض (2) La génération spontanée

ويحلل دم الأغنام المصابة به حتى انتهى إلى الفرض الآنى: وهوان هذه الحى لابد أن تكون وليدة نوع خاص من الجراثيم . ثم أعد مصلا مضاداً لهذا الداء ، وبتى عليه أن يبرهن على صحة فرضه ، وعلى إمكان اتقاء المدوى بهدذا المصل . فاختار خسا وعشرين رأساً من الذيم السليمة وطعمها بكمية متوسطة من هذا المصل ثم تركها حتى ذهب عنها أثرهذا التطميم . ثم طعمها من جديد هى وخسا وعشرين رأساً أخرى من الذيم بكمية أكبر من نفس المصل ، فكانت النتيجة أن الطائفة الأولى التي سبق تطعيمها نجت ؟ في حين نفقت الطائفة الأخرى ، وكان الفارق الوحيد بين هاتين الطائفتين ينحصر في أن الأولى طعمت بكمية متوسطة وقتها من الأصابة عندما تطرقت إليها مجوعة أكبر من جراثيم هذا المرض .

٣ - عرف « كلود رفارد » أن كبد الحيوان يحتوى على السكر فأراد الوقوف على نسبة هذه المادة وما يطأ علما من تغير في بمض الحالات المضوية ، فيدا بتميين كية السكر الموجودة في كيد حيوانات وضمت في ظروف متنوعة وعددة . وكرر عملية تحديد نسبة مادة السكر مرتين وفي نفس الوقت على نسيم كبدى لحيوان واحمد . وفي يوم ما لم يتمكن من إجراء التحليلين مما . فحلل نسيجاً واحداً بعد موت الحيوان مباشرة وأرجأ الآخر إلى الغد ، ولما فحصه وجد أن كمية السكر فيه أكثر منها في النسينج الذي فحصه مباشرة بمدموت الحيوان . فتساءل من أين جاء هذا الخلاف ، على الرغم من أن عملية التحليل كانت عي بمينها في كلتا الحالتين . فهل يجب اعتبار هذين التحليلين المختلفين إلى هذا الحد بمثابة تجربة فاسدة يجب إمالما ؟ وهل يكني أن يأخذ النسبة المتوسطة لهذن التحليلين ؟ لكن اعتبار النسبة المتوسطة حل يسير يقنع به المجرب إذا أراد التخلص من كل مأزق . ولذا لم يقبل «كلود برنارد » هذا آلحل ؛ لأنه يحترم القاعدة التي توجب فحص كل نتائج التجربة وتمليل جميع الظروف الشاذة التي تقع عليها الملاحظة . فأراد أن يتأكد أولا من أنه لم يخطىء في طريقة التحليـــل في كلتا الحالتين . فلما فحص أجزاء غتلفة من الكبد وجد أنها تحتوى على نفس الحكية من السكر تقريباً . ولم يبق عليه إلا أن ينظر في تأثير الزمن الذي انقضي بين موت الحيوان وبين الفترة التى أجرى فيها التحليل الثانى ؟ لأنه فكر أنه ربما طرأت تغيرات كيميائية عديدة على النسيج الكبدى بعد موت الحيوان . والتحقق من صدق هذا الفرض أجرى التحليل بعد موت الحيوان مباشرة ؟ في حين كان لا يهتم بذلك في أول الأمى . ثم أجرى التحليل الثانى بعد أربع وعشرين ساعة ، فوجد أن كية السكر زادت فعلا . وأراد أن يزداد يقيناً فأجرى تجارب عديدة وفى ظروف مختلفة أكدت له صدق فرضه القائل بزيادة كمية السكر في الكبد فترة من الزمن بعد الموت . وتبين له إمكان الحصول على كميات متفاوتة من هذه المادة ، تبعاً للزمن الذي ينقضى ببن موت الحيوان وبين تحليل أنسجة كبده .

وظيفتها :

يتبين لنا من الأمثلة السابقة أن طريقة الاختلاف طريقة تجريبية بمعنى المسلمة ؛ لأنها تستخدم التجربة في التأكد من صدق الفروض . وهي في الواقع أساس لما يطلق عليه اسم التجربة الحاسمة أو الفاصلة التي نقارن فيها بين فرضين متناقضين لا بد لنا من اختيار أحدها ، فإذا ثبت صدق أحد الفرضين ثبت كذب الآخر ضرورة ، وتمتبر هذه التجربة أدق التجارب الاستقرائية ، وهي معادلة عطريقة التفنيد في الرياضة .

وليس معنى ذلك أن طريقة الاختلاف لا تستخدم إلا ف تحقيق الفروض . فإنها تستخدم أيضاً في وضعها كما في المثال الآتي :

إذا أسيب رجلان فى سن واحدة بمرض واحد ، ووضع كلاها على سريرين متقابلين فى إحدى المسحات ، وعالجهما طبيب واحد بطريقة واحدة ، ثم مات أحدها وشنى الآخر ، ولم يكن هناك خلاف بينهما إلا من جهة أن الأول ينحدر من أبوين مدمنين على الشراب ، وأن الثانى ينتمى إلى أسرة لا تقرب الشراب فن المكن أن تفضى المقارنة بين هاتين الحالتين إلى وضع الفرض القائل بأن الإدمان على الشراب سبب فى ضمف قدرة النسل على مقاومة المرض .

عبوبها:

يؤخذ على هذه الطريقة أنه من المسير أن يهتدى الباحث إلى الظرف الوحيد الذى يؤدى اختفاؤه إلى اختفاء الظاهرة . وقد سبق أن أشرنا إلى سبب ذلك وعو شدة تعقيد الظواهر الطبيعية بحيث لا يستطيع المالم أن يبرهن بصفة قاطمة على وجود وجه خلاف وحيد بين الظواهر التي يقارن بينها ؟ إذ من الممكن أن توجد عدة أوجه شبه ، بين مجموعتين من الظواهر.

ويكثر الخطأ في هذه الطريقة عند ما يتسرع الباحث ، فيخلط بين أوجه الخلاف المرضية وأوجه الخلاف الجوهرية . مثال ذلك أنه لوحظ أن نسبة الوفاة بين المرضى الذين يقيمون بالطابق الأرضى في إحدى المصحات كانت أكثر ارتفاعاً منها بين المرضى القيمين في الطابق العلوى . وقد استنتج بمضهم من هذا الخلاف أن الطابق الثانى أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول . مع أنه ثبت الخلاف أن الطابق الثانى أكثر ملاعة للمرضى من الطابق الأول . مع أنه ثبت فيا بعد أن حارس المصحة كان يضع شديدى الإصابة من المرضى في الطابق العلوى لمن يستطيمون المرضى لعجزهم عن الصعود ؟ في حين كان يخصص الطابق العلوى لمن يستطيمون الصعود اليه .

* * 1

العلاقة بين طريقى الاتفاق والخلاف:

١ - يجب أن تكون الظروف العرضية فى الطريقة الأولى مختلفة إلى أكبر حد ممكن ، وأن يظل الظرف الوحيد المشترك بين جميع الحالات التى توجد فيها الظاهرة ثابتاً . والأمر، على عكس ذلك فى الطريقة الثانية ؛ لأنه من الواجب أن تظل الظروف العرضية على حالها ، دون تغيير ما ، فى كلتا الحالتين اللتين توجيد الظاهرة فى إحداها وتختفى فى الأخرى ، تبماً لوجود ظرف معين أو اختفائه .

٢ - تفضى كل من هانين الطريقتين إلى نتيجة يمتد بها إذا أمكن حذف جميع الظروف المرضية واستبقاء الظرف الوحيد الذى يتفق وجوده مع وجود الظاهرة فى جميع الحالات ، أو الذى تختنى الظاهرة باختفائه .

٣ - لكن طريقة الاختلاف تؤدى إلى نتائج أكثر يقيناً من نتائج طريقة الاتفاق. ويرجع ذلك إلى أنه من اليسيرجداً أن يستبعد المجرب ظرفاً واحداً فقط ليرى إذا ما كانت الظاهرة تختنى باختفائه أم لا ؟ في حين أنه من العسير جداً استبعاد جميع الظروف ماعدا ظرفاً واحداً . ولذا يمكن وصف طريقة الاتفاق بأنها طريقة الملاحظة ؟ لأنها تستخدم في ملاحظة ظاهرة بعينها في ظروف مختلفة . أما طريقة الاختلاف فهي طريقة التجرية ؟ لأن الباحث يتدخل في السير الطبيعي للظاهرة فيحذف أحد الظروف لكي يرى ما يترتب على ذلك .

ح – طريفة التلازم فى التغير أو لحريقة التغير النسبى

حدد « مل » هذه الطريقة على النحو الآتي :

« إن الظاهرة التي تنفير على نحو ما كلا تغيرت ظاهرة أخرى على نحو خاص. تمد سبباً أو تتيجة لهذه الظاهرة أو مرتبطة بها بنوع من العلاقة السببية . » لكن تعريفه لهذه الطريقة لا يخلو من اللبس لأنه لم يحدد طبيعة التغير تحديداً كافياً . ولذا سخر بعضهم من هذا التعريف واتخذه موضوعاً للدعابة فقال يجوز لنا ، بناه على طريقة التغير النسي ، كما يفهمها «مل» ، أن نقول : إذا نضيج القمح في أثناه ارتفاع المد فلا بد من وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين ، أو إذا ارتفى ثمن الأوراق المالية في أثناء شهر لوحظ فيه ارتفاع درجة الحرارة تعريجياً كان ارتفاع الحرارة سبباً في ارتفاع المحمن ، ويرجع النقص في الصيفة التي عبر بها «مل» عن هذه الطريقة إلى أنه لم يفطن إلى الصلة الوثيقة بينها وبين طريقة الاختلاف ؛ لأن طريقة التغير النسي تنحصر في القارنة بين حالات عديدة تبدو فها الظاهرة بدرجات متفاونة بحيث تنطوى هذه الحالات على ظرف آخر تطرأ عليه تغيرات عددية تتناسب مع التغيرات التي تطرأ على الظاهرة الأولى . أما فليست هذه الطريقة ، كما يقول « جوبلو» إلا حالة خاصة من طريقة الاختلاف ، فليست هذه الطريقة ، كما يقول « جوبلو» إلا حالة خاصة من طريقة الاختلاف ، فليست هذه الطريقة ، كما يقول « جوبلو» إلا حالة خاصة من المراحل التدريجية فليست هذه الطريقة الاختلاف التي تشكرر عناسبة كل مرحلة من المراحل التدريجية أو هي طريقة الاختلاف التي تشكرر عناسبة كل مرحلة من المراحل التدريجية

التي عمر مها ظاهرتان معينتان (۱) .

في المرحلة الأولى بالظروف : س، ص، ع، ٠٠

وفى المرحلة الثانية بالظروف : سَ ، ص ، ع ، ق

وفي المرحلة الثالثة بالظروف : سُّ، ص، ع، ٥

رأينا أن التغير في الحالة الثانية ليس موجوداً في الحالة الأولى ، وأن زيادة هذا التغير في المرحلة الثانية . فكل مرحلتين على حدة تمبران عن طريقة الاختلاف . كذلك نلاحظ أننا نقول بوجود علاقة ثابتة بين 1 ، س ، بناء على المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على كل منها مع ثبات باقي الظروف الأخرى وهي ص ، ع ، س . وهي الظروف المرضية التي لا يحكن استخدامها لتفسير الظاهرة .

وتعتمد هذه الطريقة أيضا على قانون السببية العام ؟ لأن كل تغير يطرأ على السبب يؤدى إلى تغير مماثل فى النتيجة . كذلك تمر بنفس المراحل التي تمر بها الطريقتان السابقتان ؟ لأن الباحث يبدأ بالقارنة بين مختلف الظروف التي تصحب الظاهرة التي يطرأ عليها التغير . ثم يحذف جميع الظروف العرضية لكي يستبقى الظرف الوحيد الذي تطرأ عليه تغيرات مماثلة للتغيرات الأولى . فإذا يستبقى إلى هذا الظرف عزله عن بقية الظروف الأخرى ، وقرر وجود علاقة ثابتة بينه وبين الظاهرة .

أمثلتها:

۱ — استخدم «پاستیر» هذه الطریقة فی إثبات فرضه سالف الذكر، وهو الفرض القائل بأن ظاهرة التعفن ترجع إلى وجود الجراثيم في الواء، وها هي ذي

⁽١) أرجع في هذه للسألة إلى 106 C.cblot, Tra.te de Legique p. 306

التحربة التي أجراها:

أخذ هذا العالم ثلاث مجموعات من أنابيب الاختبار عدد كل مجموعة منها عشرون أنبوبة ، وملا ها بسائل معين ، ثم عقم هذه الأنابيب في ماء تزيد درجة حرارته على ١٠٠ سنتيجراد ، وأغلق فوهاتها جميعاً . ولما فتح هذ المجموعات في بعض الأمكنة التي تختلف درجة نقاء الهواء فيها تبين له أن نسبة التمفن في المجموعة الأولى التي فتحها في الريف كانت عماني أنابيب من عشرين ، وأن نسبة التمفن في المجموعة الثانية التي فتحها في إحدى الجهات المرنفعة كانت خمس أنابيب من عشرين ، وأن هذه السبة كانت واحدة من عشرين فتحها في إحدى المناطق التي يستمر فيها الجليد طول العام .

وبناء على هذه التجربة انتهى إلى الحقيقة العلمية الآتية وهى : أن نسبة التعفن. تزيد كما كان الهواء أكثر تمرضاً للتلوث بالجراثيم ، وأن هذه النسبة أكثر فى الريف منها فى الأماكن المرتفعة أو فى المناطق ذات الجليد الدائم

٢ — لما اجتاح وباء « الكوليرا » مدينة « لندن » فى أواسط القرن التاسع عشرقام بعض العلماء بمحاولات الكشف عن سبب هذا الوباء . وكاديكشف أحدهم عن السبب الحقيق، الذى يؤدى إلى انتشار هذا المرض ، عندما استخدم طريقة التغير النسبي . وبيان ذلك أن هذا العالم لاحظ وجود ظاهر تين تتغيران تغيراً نسبياً ، وها عدد المصابين و درَجة ارتفاع المكان الذى يوجد فيه هؤلاء . ثم سجل النسب الآتية : (١)

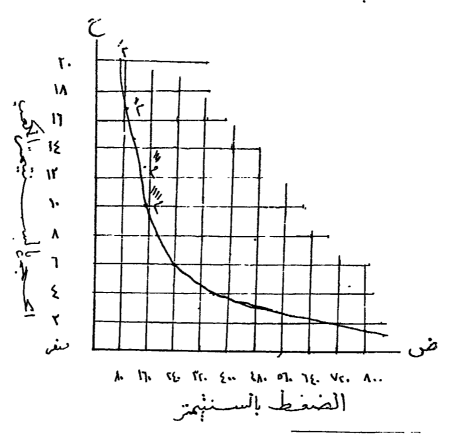
عدد المسابين في كل ١٠٠٠ نسمة	الارتف_اع بالأقدام
۱۰۲ مصابا	أقل من ۲۰ قدما
» %	من ۲۰ إلى ٤٠ قدما
37 C	D 7+ D 2+ D
» ۲ ٧	» A· » ~· »
» 77	» \•• » A• »
» /Y ·	n n n
۲ مصابین	» 44• » 45• »

وقد قلنا إن هذا العالم كاد يكشف عن السبب الحقيقي في انتشار «الكوليرا»

⁽١) استعرنا هذا المثال من كتاب : Wof, Textbook of logic p. 216

لأن هذه التغيرات النسبية في عدد المصابين ترجع إلى درجة آلوث الآبار التي كان يستق منها سكان « لندن » في ذلك الحين ولا شك في أن آبار الأحياء المنخفضة كانت أكثر تمرضا للاتصال بمياه شهر « التايمز » المحملة بجراثيم « الكوليرا » من آبار الأحياء الأكثر ارتفاعا . ولذا كانت هذه الأخيرة بمأمن من الوباء إلى حد ما .

" - كذلك استخدمت هذه الطريقة في البرهنة على صحة قا وز الماربوت ». (١٠ فقد أجريت مجاله الناز وضفطه فقد أجريت مجاله الناز وضفطه بالزيادة أوالنقصان . وهاهودا رسم بياني تقريبي بوضح التلازم في التغير بين ضفط الفاز وحجمه :



(۱) « ماريوت » (Mariotte) : قسيس فرنسي (۱۹۲۰ — ۱۹۸۶) اهتدى الى القانون المعروف باسمه ، وهو نفس القانون المعروف باسم قانون « بويل » :

وظيفتها :

تدل الأمثلة السابقة على أن طريقة التغير النسبي تستخدم ، على حد سواء ، في كل من مرحلة وضع الفروض والتحقق من صدقها ، أي أنها تستخدم كأداة من أدوات الكشف وكوسيلة من وسائل البرهان . في المثال الأول استخدمت لتحقيق فرض « پاستير » ، وفي المثال الثالث للبرهنة على صدق قانون « ماريوت » أما في المثال الثاني فكانت محاولة للكشف عن سبب انتشار « الكوليرا » . وهي تعتاز عن غيرها من الطرق الاستقرائية بأنها تعبر في أغلب الأحيان عن القوانين بنسب عددية ، وهذا هو السبب في دقتها . ولهذا تستمين بها العادم على دراسة مختلف الظواهر . وهي في الواقع أكثر ملاءمة من غيرها للاتجاه العلمي المديث ؟ لأن العادم التجريبية تعني عناية كبرى بمرفة العلاقات بين الظواهر ، بصرف النظر عما إذا كانت علاقات سببية أم لا . فثلا يستخدم علم الطبيعة طريقة بصرف النظر عما إذا كانت علاقات سببية أم لا . فثلا يستخدم علم الطبيعة طريقة دون أن يهم بما إذا كانت زيادة الحجم سبباً في نقصان الضغط أم العكس ويكني في هذه الحال أن يحدد العالم طبيعة العلاقة بين هذين النوعين من التغيرات ببعض العادلات الرياضية . وهذا معناه أن العاوم الطبيعية غيل إلى الاستعاضة عن العلاقة السببية بالعلاقة الوظيفية (١٠) ، أي العلاقة الرياضية .

كذلك تمتاز هذه الطريقة بميزة أخرى ؟ لأن الباحث يستطيع استخدامها في كل الحالات التي يتمذر فيها استخدام طريقة الاختلاف ؟ إذ ليس من اليسير دائماً ، بل قد يكون من المستحيل ، في بعض الأحيان ، أن يتمكن الباحث من حذف أحد الظروف التي تصحب الظاهرة أو تسبقها في وجودها حتى يرى إذا ما كانت الظاهرة تختني باختفاء هذا الظرف وتوجد بوجوده . فثلا يمكن دراسة التغيرات التي تطرأ على كل من ضغط الغاز وحرارته ، دون أن يتمكن الباحث من استبعاد أحد هذين الأمرين لرؤية ماقد يترتب على ذلك ، وفي بعض العاوم الأخرى

⁽١) سنعرض للتفرقة بين العلانات السببية والعلانات الوظيفية في الفصل التالي .

يكاد يستحيل استخدام كل من طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف ، فلا يجد الباحث أمامه سوى طريقة التغير النسى . ويصدق هذا القول بصفة خاصة على علم الاجماع والسبب في ذلك أن كثرة عدد الظواهي الاجماعية وشدة تركيبها نحول دون ملاحظة ظاهرتين تتفقان في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً، كما أنه لا يمكن حذف إحدى الظواهر الاجماعية دفعة واحدة لرؤية آثار ذلك في ظاهرة أخرى . أما فيا يتعلق بطريقة التغير النسي فالأمن أكثر يسراً ؛ إذ يكني أن يقارن عالم الاجماع بين ظاهرتين اجماعيتين تتطوران في انجاه واحد أو في انجاه على حتى ينهي إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع عكسى حتى ينهي إلى الكشف عن العلاقة بينهما. (١) مثال ذلك أننا نستطيع المقارنة بين التغيرات التي تطرأ على كل من زيادة النقد المتداول وارتفاع أعان السلع فنقرر وجود علاقة سببية بين هاتين الظاهرتين .

معومظات :

أولا: قد بكون التلازم في التغير إيجابياً ، وقد بكون سلبياً . والأول هو ما يحدث عند ما تنطور الظاهر آن بالزيادة أو النقصان في اتجاه واحد ، كما يتبين لنا ذلك من المثال الأول ؛ لأن زيادة عدد الجراثيم تصحبها زيادة نسبة التمفن في كل مجموعة من أنابيب الاختبار . ويمكن التمثيل لذلك أيضاً بأن ارتفاع الضغط الجوى يصحبه ارتفاع الزئبق في البارومتر ؛ في حين أن الخفاض الأول يصحبه المخفاض الثاني . أما المتلازم السلبي فهو ما كانت فيه الزيادة في إحدى الظاهرتين تصحب بالنقصان في الظاهرة الأخرى ، كما يدل على ذلك المثالان الثاني والثالث ؛ تصحب بالنقصان في المثال الثاني كان يصحبه الخفاض عدد المصابين بالكوليرا ؛ في حين أن زيادة المضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز في حين أن زيادة المضغط في المثال الثالث يصحبها نقصان حجم الغاز والمكس بالمكس

تانياً: تؤدى هذه الطريقة إلى نتائج أكثر دقة من النتائج التي تؤدى إليها طريقة الاتفاق وطريقة الاختلاف ؟ لأنها تمبر عن القوانين بنسب عددية . وليس

معنى هذا أنها تنتهى بنا إلى اليقين المطلق الذى تمتار به البراهين الرياضية . فقد لوحظ فى مثال اختلاف حجم الفاز باختلاف ضغطه أن هذا الاختلاف يجرى على تمط واحد وبنسب محدودة ، ولكن إلى حد معلوم ، فإذا بلفت درجة حرارة الغاز حداً معيناً نفيرت النسب بين الضغط والحجم ، واضطرب الخط البيانى الذى يعبر عن هذه النسب ، ويحدث ذلك إذا بلغ الغاز درجة قريبة من التكاثف .

"النائع اليس من الضرورى أن تستخدم هـذه الطريقة في جميع الحالات التقرير العلاقات بين الظواهم على هيئة نسب عددية دقيقة أو علاقات وظيفية . فقد تستخدم أحياناً في ربط الظواهم التي لا يمكن قياسها . فنحن نعلم مثلا أن الذكريات تضعف كلما تقادم بها العهد ، وأن شجاعة الجند تزداد كلما زادت ثقتهم بقوادهم ، وأن إنتاج الموظف يزيد أو ينقص تبعاً لدرجة شعوره بالواجب ، ولكنا لا نستطيع تحديد ضعف الذاكرة أو زيادة الشجاعة والثقة والشعور بالواجب عقاييس عددية مضبوطة .

د — طريفة البوانى

تحديرها :

كشف «مل» عن هذه الطريقة ، وأضافها إلى الطرق التي سبق أن أشار إليها « بيكون » . ولكن ليست هذه الطريقة استقرائية بالمني الصحيح ، لأنها لا تستخدم مباشرة في وضع الفروض ، كما لا تستخدم البتة في التحقق من صدقها ، وإنما هي أسلوب تجربي ينهي إلى المثور على ظاهرة جديدة كانت مجمولة وتتطلب تفسيراً ، أي بحثاً عن السبب في وجودها . وهي لا تستخدم إلا في العلوم التي أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في الكشف عن القوانين ؛ لأننا إذا استطمنا تفسير طائفة كبيرة من الظواهر ، بناء على القوانين التي سبق تقريرها بالطرق الاستقرائية الأخرى ، فإنه يبق علينا أن نمثر على القوانين التي تفسر الظواهر المقليلة الباقية . ويمكن تحديد طربقة البواق على النحو الآتي :

إذا أدت مجموعة من المقدمات إلا مجموعة أخرى من النتأئج، وأمكن إرجاع،

جميع النتائج في المجموعة الثانية ماعدا نتيجة واحدة إلى جميع القدمات في المجموعة. الأولى ما عدا مقدمة واحدة فن المرجح أن توجد علاقة بين القدمة والنتيجة. الباقيتين .

فإذا قلمنا إن المجموعة الأولى تتركب من القدمات ١، ٠، ٥، ٥ وإنها تؤدى إلى مجموعة من النتأج هى : ه ، و ، ز ، ع وسبق أن علمنا أن هناك علاقة بين كل من (١، هـ) و(٠ ، و)و (ح، ز) فن المكن أن تـكون النتيجة الباقية وهى ع مرتبطة بالمقدمة ك بعلاقة سببية .

أمثلتها:

(١) علق « أراجو »(١) إرة ممغطسة في خيط من الحرر ، ثم حركها ، فلاحظ أنها تفقد حركتها بعد فترة معينة ، وأنه إذا حركها فوق صفحة من النجاس فإنها تتوقف بمد فترة أقل امتداداً من الفترة السابقة . فأراد أن يعلم السبب في وجود هذا الفارق . ولما كان يعلم من جانب آخر أن مقاومة الهواء أو مقاومة الخيطلا يمكن أن يكون سبباً في ذلك نظراً لمرفة قوانين القاومة ، ولوجود هذه المقاومة في كلتا الحالتين فكرف أن هذه الظاهرة المجهولة ربما كانت ترجع إلى وجود صفحة النحاس . ثم استخدم طريقة استقرائية لتحديد الفارق في السرعة ولبيان علته ، فحدد الفترةالتي تستغرقها الحركة في كل من الحالتين، وانتهى إلى أن وجود صفحة النحاس هو السبب الحقيقي في وجود ذلك الفارق الزمني . وكانت تلك هي الخطوة الأولى في الكشف عن الكهرباء المغناطيسية وهي ظاهرة كانت مجهولة. ومن هذا المثال يتبين لنا أن « أراجو » أهتدى إلى ظاهرة جديدة بتجرية مرتجلة ، وأنه أخذ في قياس سرعة حركة الإبرة وزمن هـذه الحركة في حالتين مختلفتين في ظرف واحد . ومعنى هذا أن طريقة البواقي كشفت له عن ظاهرة. خفية ، وأنه استخدم طريقة الاختلاف للتحقق من صدق الفرض الذي وضمه . ٢ - لاحظ الفلكيون أن هناك انحرافاً في مدار الكوكب «يورانوس»، أى أنهم لما طبقوا القوانين الفلكية الرياضية التي تسمح بتحديد موقع أى كوكب

⁽۱) Arago . عالم طبيعة فرنسي (۱۷۸۳ — ۱۸۰۳)

الله المائة المائة المائة المائة المائة الكوكب ، يمنى أن نظرية الجاذبية كانت لا تحدد موقعه بالضبط . فهذا الفارق بين النظرية وبين الواقع هو الظاهرة الباقية التي كان يجب تفسيرها . فوضع لوثرييه [Le Verrier] الفرض الآتى : وهو أن هذا الاضطراب في مدار « يورانوس » يرجع دون ريب إلى وجود كو كب سيار آخر مجهول ، لا يقع تحت ملاحظتنا بسبب شدة بعده وقلة ضوئه . وقد اعتمد « لوثرييه » على القوانين الفلكية المروفة ، فحدد موقع هذا الكوكب وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات وأبعاده وكتلته ومداره بطريقة رياضية ومع هذا لم يحاول الكشف عنه بالآلات الفلكية ؛ لأنه كان يتق بعقله أكثر من "فقه بحواسه ، ثم قدم تقريراً إلى الأكوكب الجديد . الأكاديمية العلمية بباريس تاركا لفيره مهمة الكشف عن هذا الكوكب الجديد . وهو اسم الكوكب الجديد .

٣ - كذلك استخدمت هذه الطريقة في الكشف عن غاز « الأرجون » . فإن الكيميائيين لما حلاوا الهواء وجدوا أنه يحتوى على الأكسوجين وغاز الكربون والآزوت وبخار الماء . وحكموا بأن الآزوت الذي يمكن الحصول عليه بتحليل الهواء لا يختلف عن الآزوت التق ، على الرغم من وجود بعض الفروق اليسيرة في خواص كل منهما . لكن « رالى » و « رمزاى » الإنجليزيين أظهرا ، فيا بعد ، أن هناك فارقا بين التركيب الكيميائي لكل من هذين النوعين من الآزوت ، وحاولا تفسير هذا الفارق . وهنا تنتهى وظيفة طريقة البواق ؟ لأنها أرشدت هذين العالمين إلى ظاهرة جديدة يجب تفسيرها بطريقة أخرى . ففرضا أن هناك غازاً مجهولا يختلط بالآزوت الذي يحتوى عليه الهواء . ثم أجريا بمض النجارب التي أثبت صدق هذا الفرض ، وانهت إلى الكشف عن غاز « الأرجون » .

وبهذه الطريقة نفسها كشفت مدام «كورى » عن الراديوم عندما وجدت أن بمض المادن تحتوى على طاقة إشماعية أكثر منها فى المادن الأخرى ، فأرادت تفسير السبب فى وجود هذا الفارق أو الظاهرة الخفية . ففرضت أن هناك عنصراً عجمولا لم يكشف عنه بعد .

وظيفتها 🚼

تختلف هذه الطريقة عن بقية الطرف الاستقرائية من جهة أنها لا تستخدم في تحقيق الفروض . فهى لا تؤدى إلا إلى الكشف عن ظواهر جديدة تتطلب استخدام المهيج الاستقرائى وما يتضمنه من مماحل البحث ووضع الفروض والتأكد من صدقها . فني المثال الأول استخدم «أراجو» طريقة الاختلاف للبرهنة على تأثير النحاس في الإبرة المفطسة . وفي المثال الثاني استمان «لوڤرييه» بالاستنتاج الرياضي لتحديد ، وقع الكوكب الجديد ، ولم تفعل طريقة البواق سوى أن أرشدته إلى الفرض القائل بوجود هذا الكوكب . وفي الجلة تنتهي طريقة البواق إلى الكشف عن الظواهي لا عن القوانين ، ولكن ليس يغض من شأنها البسيطة الأولية في علم الكيمياء . وقد قال أحد الباحثين في هذا العلم إن سر بجاحه يرجم إلى أنه كان يحتفظ لنفسه بالفضلات التي يطرحها الآخرون بعد إجراء تجاربهم .

٣ – الطريقة القياسية

أضاف «مل» إلى الطرق التجريبية السابقة طريقة جديدة هى الطريقة القياسية أو غير المباشرة ؛ لأن الباحث قد يعجز عن تحقيق الفروض بالملاحظة والتجربة مباشرة ، فيضطر فى هذه الحال إلى استخدام التفكير القياسى ، بمعنى أنه يستنبط من الفرض إحدى نتائجه التى يمكن التأكد من صدقها بطريقة الانفاق أو الاختلاف أو التغير النسبى . فإذا وجد أن هذه النتيجة تتفق مع الواقع جزم بصحة الفرض الذى استنبطت منه . وتقتضى الطريقة القياسية استخدام الماومات السابقة والقوانين التى سبق تقريرها ، كما تتطلب الاستعانة بالرياضة أحياناً . وهكذا يتبين لنا أن « مل » كان يفرق تفرقة فاصلة بين المنطق الاستقرائى والمنطق القياسى ، ويصرح بأن المرء لا يلجأ إلى القياس فى التحقق من صدق والمنطق الابتحال عليه استخدام الطرق المباشرة . لكن ليست هذه الفروض إلا إذا استحال عليه استخدام الطرق المباشرة . لكن ليست هذه

التفرقة حاسمة ؟ لأن الطرق الاستقرائية تعتمد ضرورة على القياس عندما تطبق الفرض أو القضية العامة على إحدى الحالات الخاصة الجديدة ، وهذا ضرب من القياس . ومن المعلوم جيدا أن البحث التجربي متى بلغ مرحلة معينة فإنه يرتبط ارتباطا وثيقاً بالتفكير القياسي ؛ إذ ممزج الملاحظات والتجارب بالمعلومات السابقة ويستخدم القياس في استنباط إحدى النتائج للمقابلة بينها وبين الظواهر . وحقيقة ليست الطريقة العلمية الصحيحة - كما رأينا - إلاطريقة فرضية قياسية . ولا يمكن التوسع في استنباط نتائج فرض ما إلا بالجمع بين القياس الرياضي والملاحظة · (١) وهذا هو ما يبرهن عليه تقدم علم العلبيمة منذ عصر «جاليل» حتى الوقت الحاضر . فالعاوم جيمها ، سواء أكانت رياضية أم تجريبية تستخدم القياس بدرجات فالعاوم جيمها ، سواء أكثر العلوم تقدما في هذه الناحية . أما العلوم الأخرى كمم الفلك وعلم الطبيعة فتصبح قياسية إذا كشفت عن عدد كاف من القوانين والنظريات التي تتخذ مقدمات لنتائج كانت مجهولة ·

ونقول بالاختصار إن الاستقراء فى العاوم التجريبية هو الوسيلة الكبرى للكشف عن كل حقيقة جديدة . أما القياس فيؤدى وظيفته فى المرحلة الأخيرة من الاستقراء . ويكون ذلك إما باستنباط جميع نتائج الفرض ، دون الحاجة إلى البرهنة على كل نتيجة على حدة ، وإما بتحوير الفروض التى لا يمكن التحقق من صدقها بطريقة مباشرة إلى فروض أخرى معادلة لها ، بحيث يمكن استخدام الملاحظات والتجارب فى إثبات صدقها (٢).

أمثلتها:

ا -- ذهب « أرسطو » إلى أن سرعة الأجسام التي تسقط في الفضاء تتناسب مع وزنها . واعتقد النياس صدق هذا الفرض وظنوه حقيقة علية أكيدة حتى جاء « جاليلي » يمارضه بفرض جديد ممتمداً في ذلك على الملاحظات والتجارب

[:] ارجم في هذه المسألة إلى كتاب (١) مثال ذلك الكشف عن نبتون . (١) ارجم في هذه المسألة إلى كتاب (١) Rougier La Structure des Théories déductives p.24

الدقيقة ، فقال : إن سرعة الأجسام الساقطة لا تتناسب مع أوزانها ؟ بل تسقط هذه الأجسام ، بنفس السرعة تقريباً ، في نفس السافات ، مهما اختلفت أوزانها . ولم يجد « جاليلي » مشقة في البره، قلى صدق ما ذهب إليه بالملاحظة والتجربة عندما ألتي عدة أجسام مختلفة الوزن من أعلى برج « بيزا » ، فوجد أنها تسقط بنفس السرعة ؟ لأنها كانت تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد تقريباً ، فكان ذلك دليلا على سحة فرضه وفساد رأى « أرسطو » المضاد له .

ولكن لما أراد « جاليلى » تحديد القانون الطبيعى الذى تخضع له الأجسام في سقوطها وجد أن الطرق الاستقرائية لا تكفى فى الكشف عن هذا القانون . فوضع فروضاً عديدة حى انتهى إلى الفرض القائل بأنه من المكن أن تريد سرعة الجسم الساقط كما امتد زمن سقوطه . ولما لم يستطع استخدام إحدى الطرق الاستقرائية المروفة للبرهنة على صدق هذا الفرض استخدم التفكير الرياضى فى استنباط النتيجة الآنية وهى : أنه من الواجب أن تتناسب المسافة التى يقطعها الجسم الساقط مع مربع زمن السقوط . ثم تأكد من صدق هذه النتيجة بملاحظة ما يحدث عندما يسقط الجسم من ارتفاعات مختلفة ، أو بملاحظة وقياس السافات التى يقطعها فى أزمان مختلفة .

٧ — لما أراد « نيوتن » تفسير حركة القمر حول الأرض وضع الفرض الآتى: وهو أن هذه الحركة تنشأ بسبب جاذبية الأرض للقمر • ولى كان من المستحيل بداهة أن يتحقق من صدق هذا الفرض بإحدى الطرق الاستقرائية لم يكن له بد من استخدام الطريقة القياسية ، فاستمان بمعاوماته الفلكية السابقة وبالقوانين الرياضية على استنباط إحدى نتائج هذا الفرض ، وهى أنه إذا كان حقاً أن الأرض تجذب القمر نحوها فن الواجب أن ينحرف القمر فى مداره ستة عشر قدماً تقريباً فى الدقيقة الواحدة . ولا ريب فى أنه كان فى استطاعة «نيوتن» أن يتأكد من صدق هذه النتيجة بطريقة مباشرة ، أى بالملاحظة الفلكية .

الفصلالتيابع

السبب والقـــانون

۱ – نمهید

. رأينا أن المهج الاستقرائي ينتهي إلى الكشف عن الملاقات المطردة بين الظواهر ، أي عن قوانينها . ولا ربب في أن معرفة هذه القوانين هامة جداً من الوجهتين العملية والنظرية ؟ لأنها تتيح لنا السيطرة على الطبيعســة وتسخيرها لحاجاتنا وكا تسميع لنا ، من جانب آخر ، بالكشف عن علاقات جديدة . لكن المالملايقنع عادة عمرفة القوانين التي تبين له «كيف» ترتبط الظواهر الطبيمية بمضها يعض ، وتجمله قادراً على التكهن بمودة ظاهرة ممينة متى تحققت الشروط التي أدت إلى وجودها من قبل؛ بل يرغب دائماً في أن بدرك « لماذا» كانت هذه القوانين مطردة ،ولماذا وجدت الظواهر، على نحو دون آخر ، أي أنه ترمد الوصول إلى الأسباب الحقيقية في وحود الأشياء . فهو لايطلب إلى الطبيعة فحسب أن تكشف له ع: كيفية حدوث ظاهرة معينة وارتباطها بظاهرة أخرى ؛ بل ريد منها أيضاً أن تمين له لماذا تحدث هذه الظاهرة وما الناية من حدوثها . فالسؤال الذي يبدأه بكلمة « كيف » هوالذي قد ينتهى به إلى معرفة القانون ؟ في حين أن السؤال الذي يصوغه بكلمة « لماذا » . هو الذي يظن أنه سيكشف له عن السبب . ومن الأكيد أن إدراك سبب ظاهرة ما يمدأسمي مرتبة يصل إليها العلم ؟ لأن معرفة السبب الحقيق في وجود ظاهرة ما معنساه الوصول إلى تفسيرها على أكمل وجه يقبله المقل.

وقد بدأت المرفة الإنسانية بالبحث عن الأسباب ؟ لأن الإنسان يكون

آكثر طموحاً كلا زاد جهلا بتفاهة استمداداته ووسائله . وعلى هذا النحو أراد الإنسان ، بادى و ذى بده ، أن يصل دفعة واحدة إلى العلل الأولى و لأنه كان شديد اللهفة على فهم النظواهر فهما تاماً . فلما تبين له قصوره فى هذه الناحية أخذ يبحث عن قوانين النظواهر ، أى عن علاقاتها بصرف النظر عن أصولها وغاياتها . وكان الانتقال من البحث عن الأسباب إلى البحث عن القوانين انتقالا تدريجياً ، أدرك الناس فى بهايته أن مصطلح السبب محتوى على كثير من النموض ، وبدل على معانى شتى أثارت كثيراً من المناقشات الفلسفية والمنطقية . كذلك تبين لهم أن العلم البيتا لنموضه ، وأن يستطيع الاكتفاء به فى مرحلته الراهنة من التقدم ؟ بل الأولى به أن يتركه جانباً لغموضه ، وأن يستعيض عنه ما استطاع بمصطلح القانون وقد اختنى مصطلح السبب نهائياً فى كل من الرياضية وعلم الطبيعة الرياضي . لكنه مازال يحتل مكاناً في المساوم الكيمياء . ويبدو من العسير أن تتحرر منه العلوم الإنسانية وعلم الحياة . ومع ذلك فإنه لا يحتفظ بالبقاء فى هذه العلوم إلا بعد أن تطور معناه وأصبح أكثر شبهاً بفكرة القانون أو جزءاً منها بسارة أدق .

٢ -- السبب

إذا سئل الرجل المادى عن معنى السبب قال إنه هو الشيء الذي يحدث شيئاً آخر ، كالقذيفة التي تقتل الجندى ، والمطر الذي يؤدى إلى نمو النبات ، والحمى التي تفضى إلى ارتفاع درجة الحرارة . فالمنى الأساسى فى السببية بمعناها العادى هو إحداث ظاهرة لظاهرة أخرى . واللغة مليئة ، كما نعلم ، بطائفة من الأفعال التي تدل على انتقال التأثير من شيء إلى آخر ، وهى الأفعال المتعدية مثل قتل ، وفتك وضرب وهم جراً . وإذن تنطوى فكرة العامة عن السببية على المنيين الآتيين :

١ -- السبب يسبق النتيجة في وجودها .

٢ -- وهو الذي ينتجها أو يؤدي إليها.

وقد عرف « لوك » السبب على النحو الذي يفهمه الرجل العادى من هذا المسطلح نقال : « إن السبب هو الذي يحدث شيئا آخر ، والنتيجة هي التي ترجع (م - ١٧)

يدايتها إلى شيء آخر (۱). » كالمرض الذي يفضي إلى الموت ، وكفرق السفينة على أثر اصطدامها بأحد الصخور ·

وقد من معنى السببية بمراحل عديدة حتى استطاع التحرر من فكرة الإيجاد أو الإنتاج، فأصبحت الملاقة السببية أحد أنواع القوانين .

أ ــ معنى السبية لدى البدائيين :

لا تختلف فكرة الرجل العادى اختلافاً جوهرياً عن فكرة البدائيين فيا عس الملافة السببية . فهؤلاء يعتقدون أن هناك قوى خفية تنتج الظواهرو تحدثها. وهم يرون أن المالم الذي يقع تحت حواسهم يرتبط ارتباطاً شديداً بمالم القوى الغيبية ، وأن هذه القوى تؤثر في الظواهر الطبيعية تأثيراً مستمراً . ولاريب في أن جهلهم لكثير من الملاقات الحقيقية بين هذه الظواهر هو السبب في ذلك الطابع الغيبي الذي تتسم به فكرتهم عن السببية . فالمقلية البدائية لا تكتني بما توقفها عليه التجارب والملاحظات اليومية المألوفة ؛ بل تتحاوز داعًـــا نطاق الواقع ، وتتخيل علاقات بين النتائج التي تقع تحت الحواس وبين أحد الأسباب الخفية . وبناء على ذلك لايمترف البدأئ بوجود الصدفة أو الاتفاق في الطبيعة · ولكنه لا ينكر الصدفة على النحو الذي يفعله أنصار المذهب الحتمي في العصر الحاضر؟ لأنه يربط أي ظاهرة كانت بأي سبب يرتضيه . فثلا إذا قتلت الماصفة رجلا قال إن ذلك كان عقاباً له لأنه ساحر . وإذا عاد رجل من الصيد دون أن يصيب منه شيئاً فكر في الوسيلة التي تكشفله عن الشخص الذي كان سحره شؤماً على شباكه . فإذا رفع ناظريه فجأة ، ورأى رجلا من قبيلة أخرى يتجه إلى قريته فسرعان ما يخطر بذهنه أن هذا الرجل ساحر . ولذا فإنه يتحين أول فرصة حتى يفتك به . فالصائد لا يمترف إذن بأن الفشل في الصيد يرجم إلى مجرد الصدفة ؟ بل يرجم إلى سبب غيى هو السحر . وقد ضرب لنا « ليڤي بريل » مثالاً يوضح طريقة هذه المقلية البدائية في الربط بين أمور لا صلة بينها بحسب الواقع ، فقال : « ها هو ذا أحد

⁽¹⁾ Essay on the Humain Understanding. BK, Il ch XXVI, 2.

أهالى جزائر «هربيد الجديدة» يسيرفى طريق، فيرى ثعبانا يسقط عليه من شجرة . وفى سبيحة أحد أيام الأسبوع التالى يعلم أن ابنه مات فى استراليا ، ولما كانت حانان الحادثتان تشسفلان تفكيره فى نفس الوقت فإنه لا يستطيع أن يتصور إحداها مستقلة عن الأخرى (١) . » فهو يرى أن الملاقة بينهما ضرورية .

ويمكن تفسير وجهة نظر المنجى فى فهم الملاقات السببية فى الظواهر الطبيعية بأنه يقيس الطبيعة على نفسه وعلى المجتمع الذى يعيش فيه . فهو يرى ، من جانب ، أن له أفعالا إدادية تؤدى إلى نتائج محددة ، وأن هذه النتائج تترتب على أفعاله على نحوضرورى . كذلك يعلم ، من جانب آخر، أن المجتمع يضع القوانين التي توجب أن يتبع المقاب الجرعة حما . وهذا هو منبع الفكرة القائلة بأن السبب يسبق النتيجة ، وأن هذه الأخيرة تترتب عليه ضرورة . فالبدأ فى يعتقد أن عنصر الإرادة الذي يبدو له بوضوح فى الأفعال الإنسانية والاجتماعية ينطبق أيضاً على الكون بحيث تكون الملاقات السببية التى تسيطر على الظواهر الطبيعية نسخة مكردة من القوانين النفسية والاجتماعية . ومعنى هذا أنه يفرض أن هناك إدادات شبهة بإرادته فى مكان من الكون ، وهى إدادات الآلهة والسحرة التى تحدث الظواهر كفها تريد .

وليس معنى ذلك أنه يجهل الملاقات السببية جملة ، وأنه يرجع كل شيء يحدث في الكون أو في بيئته الطبيعية والاجتماعية إلى فعل السحرة والقوى الخفية . فثل هذا القول لا يستقيم مع الواقع؟ إذ هناك أمثلة عديدة تدل على وجود جرثومة التفكير العلى لدى الرجل البدأى . فقد لاحظ « أدام سميث » أنه لم يوجد في أي رمان ولا في أي مكان ، منذ وجود المجتمع ، إله الثقل . كذلك اضطر الإنسان دائماً إلى الاعتراف بوجود بعض القوانين النفسية ؟ لأنه كان يتخذ طريقة أقرانه في الشعور والسلوك معباراً يقيس عليه أفعاله ، ولأن العلاقات بين أفراد مجتمع ما توجب أن تكون هناك أسس نفسية مشتركة بينهم ، حتى يستطيع كل فرد منهم أن يكيف سلوكه بسلوك الآخرين. وتشهد أساطير البدائيين على تقديرهم التجارب

⁽¹⁾ Les fonctions mentales dans les sociétés primitives, p. 72,

التي تستخدم للتحقق من صدق الفروض . فهي تفول إن رجلا وجد تمرة جوز الهند لأول مرة فنزع غلافها وقطع جزءاً منها ، وألقاء إلى كلب كان لا يحرص على الاحتفاظ به ، فرأى أنه لم يمت فأكل هو بدوره منها ولا شك في أن ضرورات الحياة اليومية من صيد وحرب وظمن وإقامة أرشدت البدائيين إلى وجود علاقات طبيمية لا يمكن تفسيرها بتدخل الآلمة أو الأرواح ، ومن ثم لم يكمن الطابع الغيبي هو الطابع الوحيد الذي يسيطرعلي المقلية البدائية. فمن المكن مثلا أن يقول البدأى إن إرادة الآلمة هي التي تؤدي إلى تجمد مياه النهر . ومح ذلك فهو لا يستطيع إلا أن يلاحظ وجود علاقة ثابتة بين تجمد المياء وبين شدة البرد في الشتاء . فني هذه الحال نراه يربط ظاهرتين طبيعيتين إحداها بالأحرى 4 كايستطيع التنبؤبأن مياه المهرستتجمد فالشتاء المقبل إذا أنخفضت درجة الحرارة انخفاضاً كبيراً. وقد قال « مالينوفسكي » (١): « لو أشرت على أحد أهالي. «ميلانزيا» أنه بنيني له أن يتمهد حديقته بالسحر ، قبل كل شيء ، وأن يترك عمله فيها لما فعل سوى أن ابتسم لسذاجتك . إنه يعلم ، مثلك ، جيداً أن هناك شروطاً. وأسباباً طبيعية . وهو يعلم أيضاً ، عن طريق ملاحظاته ، أنه يستطيع توجيه هذه القوى الطبيعية بمجهوده العقلي والجسمي . حقاً إن معرفته محدودة ولكن مهما يكن من شيء فهي مضادة للتصوف • فإذا انكسر سور الحقل ، أو تلف البذر ، أو حِف ، أوجرفه الماء بميداً ، فلن يلجأ هذا الرجل إلى السحر؛ بل إلى الممل الذي تقوده المعرفة والتفكير . ولقد عامته تجاربه ، من جانب آخر، أنه على الرغم من جيع تكهناته وكل جهوده فهناك عوامل وقوى تجود عليه في إحدى السنين. بثمرات الخصب الى لم ينصب ولم يجهد في كسمها ؟ لأمها تجمل كل الأشياء تسير سيراً هيناً وعلى خير وجه ، فيسقط المطر وتسطم الشمس في الوقت المناسب ، وتختني الحشرات الضارة ويؤدى الحصاد إلى محصول كبير. ولكن نفس العوامل والقوى قد تحمل اليه النحس وسوء الطالع الذي يلاحقه منذ البدء حتى النهاية ،. فتبتلع كل جهوده المضنية ومعرفته التي تقوم على أساس سليم . ولذا يستخدم السحر للسيطرة على هذه المؤثرات وحدها. »

⁽¹⁾ Dr. Malinowski, Religion, Science and Reality p. 30

وحينئذ يتضح لنا أن فكرة البدائيين عن الملاقات السببية ذات اتجاهين متضادين . فنجاب، يعتقد هؤلاء أن هناك قوى غيبية تتدخل في مجرى الظواهر والحوادث . ولكنهم يضطرون إلى الاعتراف ، من جانب آخر ، بوجود بمض الموامل غير الشخصية ، أى بمض الموامل والشروط الطبيعية التى تؤثر تأثيراً حباشراً في نشأة الظواهر وتطورها . وبديهي أن الإعان بتدخل القوى النيبية في الكون يفقد سلطانه بالتدريج كلا تقدمت المرفة. وعندئذ تصبح الأشياء التي كانت تبدو معجزات في نظر الانسان الأول أموراً يمكن تفسيرها بوجود بعض القوانين الدقيقة .

ب -- معىالسبب لدى الفلاسة، ورحال الدين :

كذلك تبدو آثار المقلية البدائية فى تفكير الفلاسفة القدماء ؟ لأبهم بقررون أن السبب قوة كامنة تنتج الظاهرة وهى سابقة لها ومنفسلة عها . فإذا رجمنا مثلا إلى فلسفة « أفلاطون » وجدنا أنها تفسر وجود الكائنات فى المالم الحسى بأنها ظلال أو أشباح للكائنات المقلية أو المعانى التى توجد فى عالم المثل . وقد ذهب « أرسطو » إلى رأى غريب فى تمليل سقوط الأجسام نحو الأرض فقال إن الأجسام تنقسم إلى نوعين خفيفة وتقيلة ، وإن الحفة هى السبب فى صعود الأجسام فى الفضاء ، وإن الثقل هو العلة فى سقوط بعضها نحو الأرض . وكان يعتقد أن الحفة أو الثقل قوة كامنة فى الجسم . وفى العصور الوسطى لم يتحرر تفكير « المدرسيين » من الإيمان بوجود قوى خفية تنتج الظواهر وتسبقها فى الوجود . فكانوا يفسرون ظاهرة الاحتراق مثلا بوجود قوة كامنة فى الجسم القابل الاحتراق ، وظاهرة الحرارة بقوة كامنة أخرى . كا قالوا إن الظواهر النفسية الخالفسة ترجع إلى قوى محددة فى المخ . فهناك قوة للذا كرة وأخرى للمواطف وهم جراً . وقد علموا صعود الماء فى المضحات ببعض الأسباب النفسية التى سعود الماء فى الطبيعة عندما ذكروا أنها تفزع من الفراغ فيدعو فزعها إلى صعود الماء فى المضحات المنصفة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المؤونة المضخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المؤونة المضخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المؤونة المضخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المؤونة المضخة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المؤونة المضحة ، وبالثل قال فلاسفة الإسلام بوجود بعض الأسباب الخفية التى المؤونة المضحة المؤونة المؤ

تؤدى إلى ظواهر طبيمة أو إنسانية . فن ذلك أنهم فسروا المرفة بأنها فيض من آخر المقول المشرة ولم يكن طلائع الفلسفة الحديثة أسمد حظاً في فهم معنى السببية العلمية . فثلا يفسر « ديكارت » الحركات الإرادية لدى الإنسان والحيوان بوجود ما يطلق عليه اسم الأرواح أو المقول الحيوانية [Esprits animaux التى تنتقل مع اللم إلى مختلف أبحاء الجسم، فتأمى الأعضاء الحركة . ويكشف تاريخ المم نفسه عن هذه الحقيقة وهى : أن العلماء والمجربين لم يتحرروا من فكرة القوى والأسباب التي لا تقع تحت الحس إلا في عهود متأخرة نسبياً . فن المعلوم أن الكيائيين كانوا يمتقدون إلى عهد قريب أن هناك قوة تدعو إلى اتحساد المناصر بمضها ببمض . وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها المناصر بمضها ببمض . وكان الذين بدأوا بدراسة المناصر الكيائية وخوامها الرق والتماويذ التي كانوا يظنون أنها تؤثر تأثيراً فعالا في القوى الطبيمية أكثر من اعتاده على الملاحظة والتجربة في ممرفة الظروف والشروط التي يحدث فها التفاعل الكهائي .

أما رجال الدين من مختلف الملل فكانت لهم فكرة خاصة عن الملاقات. السببية ؟ لأنهم كانوا يمياون ، في جملة الأمر ، إلى إنكار ما نطلق عليه اسم الأسباب الطبيعية ، وإلى إرجاع التأثير الحقيق إلى سبب واحد هو الله ؟ إذ هو الذي يوجد السكون بدءا وهو الذي يحفظه ويمسكه بعد ذلك . وتلك هي نظرية الخلق المستمر التي تتلخص ، لدى كثير من الفلاسفة الدينيين (١) ، في أن الله هو الذي يوجد الأسباب ومسبباتها في كل لحظة . وقد دعا ذلك بعضهم ؟ وهو «مالبرانش» (٢) إلى حد القول بأنه ينبغي للعلم أن يترك البحث عن الأسباب ، لأن الله هو السبب الوحيد ، وهو سر الأسرار الذي يعجز العلم وتقصر الفلسفة عن إدراك كنهه .

⁽۱) من هؤلاء ابن رشد لدى المسلمين و «توماس الأكويني» لدى المسيحيين. أما لدى الفارا بر. وابن سينا فنجد نظرية تقول بالسببية غيرالمباشرة ، لأن الحلق فى نظرهم يتم ، بناء على ما يسبونه الفيض أوالصدور، أى أن العقل الأول ، وهو الله سبحانه ، يؤدى إلى عقل ثان والثانى إلى ثالث وهلم جراً .

Malebranche (Y)

وكل ما يستطيمه العلم هو أن يدرس الشروط التي تصحب الإرادة الإلهية عندما توجد الأشياء الجزئية أو تفنيها .

م - تطور معى السبية في العصر الحديث:

ثم أخذ هذا المنى في التطور بعد ظهور العاوم الطبيعية وانجاه الباحثين ، في عصر المهضة ، إلى الاعباد على الملاحظة والتجربة ، بدلا من أقوال الثقات من رجال الدين وفلاسفة العصر القديم . ويرجع الفضل هنا إلى « بيكون » الذي نصح بالإقلاع عن البحث في الأسباب الفلسفية أو اللاهوتية ، وحض على معرفة الشروط الطبيعية التي تسبق الظاهرة وكانت تلك هي نقطة البدء في الوصول إلى تحديد معنى القانون أو العلاقة المطردة كما يفهمها العلم الحديث .

كذلك ساهم «هيوم» الفيلسوف الإنجليزى في تطور معنى السبية وفي التمهيد النشأة فكرة علمية عن السبب. فقد بدأ بإنكار وجود قوة ربط النتيجة بالسبب على نحو ضرورى. ورأى أن الملاحظة لا توقفنا على كيفية إيجاد ظاهرة لظاهرة الخاهرة أخرى. « فلو نظرنا حوالينا ، أى لو اتجهنا صوب الأشياء الخارجية ، وفحصنا علميات الأسباب لما استطمنا أبداً... أن نكشف عن أى قوة أو أى علاقة ضرورية ، أوأى صفة ربط النتيجة بالسبب، وتجمل أحدها يترتب على الآخر بطريقة مطردة تمام الاطراد (۱). » أما ما يبدو لنا من وجود علاقة ضرورية بين الحوادث فيمكن تفسيره بأننا نلاحظ تتابع حادثتين في عدة حالات خاصة ، فيملب على ظننا فيمكن تفسيره بأننا نلاحظ تتابع حادثتين في عدة حالات خاصة ، فيملب على ظننا الملاقة السببية ليست هي إنتاج إحدى الظواهر لظاهرة أخرى على نحو ضرورى ، وأن إحداها توجد الأخرى ، مع أن الفكرة الجوهرية في الملاقة السببية ليست هي إنتاج إحدى الظواهر لظاهرة أخرى على نحو ضرورى ، وأن أحداها أن الظاهرة (١٠) » تتبع الما هي فكرة التتابع الزمني فقط ، بمني أننا إذا ألفنا أن الظاهرة « ١ » قلنا إن « ١ » هي السبب في وجود « ٠ » .

وكان من الطبيعي أن يعرض « ستيوارت مل » لدراسة العلاقة السبية ؟ لأنه كان يمتقد أن الطرق الاستقرائية تؤدى إلى الكشف عن قضايا عامة ضرورية

⁽¹⁾ An Enquiry Concerning Humain Understanding, part. I Section VII.

وهي ، في رأيه ، الملاقات السببية بين الظواهر . وقد بني هــذه الفكرة على ما رآه من اطراد في مجرى الطبيعة . لكنه يفرق بين نوعين من الاطراد . فهناك اطراد بين الظواهر التي توجد في آن واحد أي التي تقترن في الوجود . وهناك اطراد بين الظواهر التي يتبع بمضها بمضا. والأول هو الاطراد الدال على الافتران في الوجود. والثاني هو الاطراد في التتابع. فمثلا إذا قلنا إن كل زنجي مجمد الشعر أو كل صيني منحرف المينين فإنا نقرر اطراداً بين سواد البشرة وتحمد الشمر ، كما نؤكد اطرادا بين اصفرار البشرة وأنحراف المينين . ويستخدم هذا الاطراد في تصنيف الأنواع والفصائل الطبيعية . أما الاطراد في التتابع فيمتمد على قانون السببية المام الذي يتضمن أن لكل ظاهرة سبباً ، وأن نفس السبب يؤدي إلى نفس النتيجة وأنه سابق عليها . وهكذا عرف « مل » السبب بأنه « المجموعة الكاملة لجميع الشروط الإيجابية والسلبية وكل أنواع الظروف التي متي تحققت ترتبت عليها النتيجة بصفة مطردة (١٠ · » فليس معنى هذا التمريف أننا نرجم الملاقة السببية إلى مجرد التتابع في الزمن ، كما كان يقول« هيوم» ؛ لأننا لا نقول إن الليل هو السبب في وجود النهار ، إذ السبب الحقيق هنا هو وجود الشمس الذي يمد شرطا إيجابيا ، وعدم وجود شيء مظلم يحجب ضوءها عن الأرض، وهذا هو الشرط السلى . فمنى الشرط السلى إذن هو عدم وجود ما يضاد السبب ، كمدم وجود وسط يحول دون سقوط الأجسام نحو الأرض. ومن ثم يمكن التفرقة بين التتابع السبي والتتابع غير السبي . فني الأول تكون المقدمة ضرودية ، أي غير متوقفة على شرط سابق كوجود الشمس في مثال الليل والنهار . وفي الثاني تكون المقدمة متوقفة على شرط . وحينئذ لا يمكن أن تـكون سبباً . ولذا لم يكن الليل سببا في النهار لأنه يتوقف مثله على موقع أحد جزئى الأرض من الشمس . وقد انتهى « مل » إلى هــذه النتيجة وهي : أن التتابع السبي يتضمن الاطراد وعدم التوقف على شرط ، ويريد بذلك الضرورة . ولسكنه لم يبين أي هذين العنصريين أكثر أهمية؟ أهو الاطراد أم عدم التوقف

⁽¹⁾ System of logic, BK, Ill ch. V. Section 3.

على شرط . ومهما يكن من شيء فإنه عنى أكثر بما ينبغى بالعلاقة السببية في حد ذاتها ، على اعتبار أنها تتابع ضرورى مطرد ، ولم يفحص طبيعة الظاهرتين اللتين تربطهما هذه العلاقة . فإن لكل من طرف العلاقة السببية خواص طبيعية يؤدى تغيرها في أحد الطرفين إلى تغير خواص الطرف الآخر ، فالضرورة التي يقول « مل » بوجودها ترجع دائما إلى طبيعة المقدمة والنتيجة . مثال ذلك أن السكر يذوب في الماء ؟ لأن طبيعة الماء تدعو إلى وجود تغير في خواص السكر . ومعنى المضرورة في الملاقة بين الطرفين هي عدم وجود أي استثناء .

كذلك يؤخذ على « مل » أنه يفترض أن الطبيعة تكشف من تلقاء ذاتها عن جميع المقدمات الضرورية التي تؤدى إلى نتائجها بصفة مطردة ، وأن العقــل يقف من الظواهر موقفاً سلبياً ؛ لأن مهمته تنحصر في تسجيل العلاقات التي تكشف عنها الملاحظات والتجارب (١). ولكن هل من المكن أن ترشدنا الملاحظات والتجارب إلى معرفة جميع المقدمات الضرورية التي تسبق تنيجة ممينة؟ إن « مل » نفسه يمترف بأنه من المستحيل تقريبا أن يهتدى الباحث إلى جميع هذه المقدمات ، اللهم إلا إذا كانت الظاهرة التي نريد معرفة سبها إحدى تلك الظواهر التي نستطيم إيجادها بطريقة سناعية . ومع ذلك فإن الصموبة لا تختني في هذه الحالة أيصا . فقد علم الناس كيف يستخدمون المضخات في رفع الماء قبل أن يعرفوا السبب الحقيق في هذه الظاهرة ، وهو ضغط الجوعلي سطح الماء المرض للهواء . ولم تكن التجربة هي سبيل الكشف عن هذه الحقيقة العلمية ؟ بل يرجع الفضل في ذلك إلى الفرض الذي وضمه «تورشيلي» وهو أن للهواء ضغطاً . ونقول في الجلة إن فكرة « مل » عن العلاقة السبيية ينقصها أن التتابع بين السبب والنتيجة يتوقف قبل كل شيء على الخواص الطبيعية لكل منها ، بحيث تسكون خواص أحدها مقدمة ضرورية لما يطرأ على خواص الأخرى من تنسير . وبهذا الشرط وحده تقترب الملاقة السببية من مصطلح القانون بممناه العلمى ؟

⁽۱) زعم « مل » أنه مدين لفكرته عن السببية إلى « بيكون » ؛ لأن العلم يستطيع الكشف عن العلاقات السببية على النحوالذي توجد عليه فى الطبيعة ،دون حاجة إلى إضافة شيء آخر إلى جانب ما تزودنا به التجارب والملاحظات التي تكفي نفسها بنفسها .

إذ تمبر الملاقات السببية ، في هذه الحال ، عن قوانين التغير في الزمن ، ومن تم تكون هذه الملاقات أقل عموما من القانون بممناه العام ، لأن هذا الأخير يربط ظاهرتين لكل منهما خواصها الذاتية بصرف النظر عن وجود التتابع الزمني أو عدم وحوده .

لكن يرجع الفضل إلى « مل » في تحرير العلاقة السببية من فكرة الإيجاد التي تمبر عن إرادة إنسانية أو آلهية ؟ لأنه أول من عرف السبب بأنه مجموعة من الشروط أو الظروف الطبيعية التي تسبق أو تصحب ظاهرة معينة . ومجموعة هذه الشروط هي التي يطلق عليها العلماء اسم السبب . فمثلا أذا وضعنا جرسا صغيراً معلقا في ناقوس مفرغة الهواء بحيث يتحرك حركة آلية مستمرة، ثم بدأنا في تفريغ الهواء وجدنا أن صوت الجرس يأخذ في الانخفاض تدريجيا ، ثم لايلبث أن يصبح غير مسموع، على الرغم من أن لسان الجرس يظل يقر عحافتيه . وتبين لنا هذه التجربة أن وجود الهواء شرط ضروري لانتشار الصوت ؛ فيحين يعتقد الرجل المامي أن قرع لسان الجرس لحافتيه سببا كافيا في إحداثالصوت. ولكن وجود الوسط الذي ينتشر فيه الصوت وإنكان شرطا ضروريا إلا أنه ليس كافيا ، إذ لا بدأن يكون مصحوبا بشرط آخر وهو قرع الجرس لحافتيه . فهذان الشرطان مما يمتيران شرطين كافيين في إحداث الصوت وانتشاره ، وذلك لأن من الخواص السببية للمواء أنه يستطيع نقل الموجات الصوتية ، ومن الخواص السببية للجرس أنه يهتز على نحو معين عندما يقرع ، فيصدر موجات صوتية في وسط مناسب . فالشرط هو إذن كل ما يجب أن يوجد في ظروف معينة حتى تظهر إحدى الخواص السببية لشيء ما .

٤ - العلاقة بين الفانون والسبب

رأينا كيف تطور معنى السببية حتى لم تعد فكرة الإيجاد بالعنصر الجوهرى. فى العلاقة السببية ، وكيف أخذ العلم يتحرر من البحث عن الأسباب الأولى الركا للدين مجال البحث فى الأسباب التى تتضمن وجود إرادة إنسانية أو آلهية تؤدى إلى وجود الظواهر . فالعلم لا يبيعث إلا في الشروط أو الظروف التي تصحب الظواهر أو تسبقها ، ويحاول معرفة الحواص الطبيعية التي يطرأ عليها التغير إذا وجدت على صلة بخواص طبيعية أخرى ؟ لأنه يرى أن مجال البحث في الأسباب أو القوى الخفية لاينتهى به عن حد (١) ، وأن محاولة الكشف عن هذه الأسباب والقوى الخفية لاينتهى به عن حد (١) ، وأن محاولة الكشف عن هذه الأسباب الطابع اللاهوني أو الميتافيزيق ، ولذا يميل كثير من المفكرين ، ومهم الطابع اللاهوني أو الميتافيزيق ، ولذا يميل كثير من المفكرين ، ومهم فأ دام القانون يفسر لنا الظواهر فن البيث أن نتطلب من العلم أكثر من ذلك . « فن البديهي أننا لا نستطيع الوقوف بدقة على ذلك التأثير المتبادل بين النجوم ، وعلى ثقل الأجسام الأرضية . وإن أى محاولة في هذا الصدد ستكون بالضرورة عول عابقة وغير محدية تماماً ؟ وإن المقول التي لا تربطها صلة ما بالدراسات العلمية مي وحدها التي تستطيع أن تشغل نفسها اليوم عمل هذا الأمر (٢) . » ؛ في حين أن خوى المقل السليم يمترفون اليوم بأن الدراسات العلمية الحقيقية تنحصر في تحليل ذوى المقل السليم يمترفون اليوم بأن الدراسات العلمية الحقيقية تنحصر في تحليل الأولى أو غاياتها أو طريقة إيجادها (٣) ، وبرى هؤلاء أن فكرة السببية كانت الأولى أو غاياتها أو طريقة إيجادها (٣) ، وبرى هؤلاء أن فكرة السببية كانت

⁽١) قيل أحيانا إن العلم ينكر المعجزات . ولكن ليس هذا القه ل صحيحاً على إطلاقه . حقا إن العلم يميل إلى حصر المعجزات فى نطاق ضيق ، وهومضطر إلى ذلك كلما أحرزنصيباً من التقدم . فكثير من الخلواهر الغريبة التي كانت تبدو الرجل البدائي فى مظهر المعجزات أصبحت جزءا من بناء العلم . وليس مهني هذا أن العلم ينكر المعجزات جلة ؟ بل الحق أنه لا يعني بدراستها ؟ لأنها لما كانت نتبجة أفعال إرادية فإنها تظل خارج البحث العلمي بالضرورة ، بحيث يفصلها عنه حاجز لا يمكن اجتيازه . وبقول ه ميرسون »: إن المرء يستطيع تكذيب معجزة ما إذا استطاع أن يقرر مطابقتها ، فى الحقيقة ، القوانين المعروفة . ولكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما بطريقة علمية . والكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما بطريقة علمية . والكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما بطريقة علمية . والكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما بطريقة علمية . والكنه يعجز عن البرهنة على معجزة ما

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية ،المجلد الثانى ص ١٦٩ .

⁽٢) أرجع فى هذه السألة إلى المصدرالسابق المجلد الثانى س ٢٩٨ . وفى الجملة يرى «كونت» أن العلم لا يمكن إلا أن يكون وصفيا لا تفسديا. وقد أدى مسلك تجاه النظريات التفسيرية ألى أن حذفها تماما من العلم .

فكرة مؤقتة في أثناء تطور العلم ، وأن وظيفتها في التفسير النظرى تافهة جداً إلى درجة أن العلماء لم يشمروا بالحاجة إلى توضيح معناها المهم النامض . كذلك رى « جوباو » أن هــذا النموض لم يقف حائلا في سبيل تقدم العلم ؟ لأنه أخذ يمتمد على فكرة القانون ، وهي فكرة دقيقة وانحمة لا لبس فيها ، وهي التي تتدخل وحدها في الاستدلال الاستقرائي . وليس من الضروري أن يكون كل قانون معبراً عن علاقة سببية . وهناك عدد لا حصر له من القوانين التي تربط ظاهرة بأخرى؛ دون أن يكون بينهما تتابعزمني ، ودون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة ، كما هي الحال في العلاقة بين حجم الغاز وضغطه إذا ظلت درجة حرارته ثابتة . وليس بصحيح أن البحوث التجريبية تنهى إلى الكشف عن الأسباب التي تستنبط منها القوانين ؟ بل تفضي هذه البحوث في الحقيقة إلى بمض القوانين التي تستنبط منها الأسباب. وهذا دليل على أن القانون أعممن السبب(١). ولكن هل يترتب على ذلك كله أن فكرة السببية ستختنى من العلوم سهائياً لكي يحل القانون مكانها ؟ إنا نميل إلى القول بأن السببية الملمية عنصرهام في العلم، وأن القانون وحده لا يكني. فنحن لا نريد أن نعلم فحسب كيف تتنير الأشياء ، ولكنا نريد أن نملم أيضاً لماذا تتغير على نحو معين . وإذا ألقينا نظرة عاجلة على الدراسات والبحوث الكيميائية وجدنا أنها تهدف قبل كلشيء إلى معرفة الأسباب العلمية. وحقيقة تنفذ فكرة السببية إلى جميع فروع العلم، وإن ادعت أنها تبحث عن القوانين فقط. ولقد أخطأ «كونت َّ» عندما خيل إليه أن العلم لا يبتحث إلا عن القوانين ، لأننا عندما نفسر ظاهرة ما بأحد القوانين فإننا نلجاً إلى فكرة السببية ؟ ولا يعدر تفسيرنا أن يكون اعترافاً بأن القانون سبب في وجود الظاهرة على محو ممين . ولو اتبع العلم نصيحة «كونت » لوجب عليه أن يقلع عن وضع النظريات التفسيرية ، كَنْظُرية الضوء والحرارة . ولكنا نشهد أن علماء القرن الحالي ما زالوا يبحثون عن الأسباب. ويدل على ذلك أنهم يضمون النظريات ليفسروا الظواهربها. حقاً إنهم لا يمتقدون أن نظرياتهم يقينية ، ومع ذلك فهم يمتقد؛ ن أنها أداة حيدة

⁽۱) أَنظر 192 Goblot, Traité de logique, pp 290- 292

في البحث عن قوانين وعلاقات سببية جديدة (١١) . وهم يملمون أن القوانين التي يقررونها ليست إلا علاقات نسبية ، وأنها مراحلة مؤقتة نحو فهم الأشياء وبيان أسبامها . وذلك لأن القوانين توجهنا شيئاً فشيئاً محو تفسير الظواهر تفسيراً مطابقاً للواقع · زد على ذلك أنه لا عكن القضاء على فكرة السببية في العاوم الإنسانية ؟ لأن الظواهر التي تدرسها هذه العاوم ترجم ، في التحليل الأخير ، إلى أفعال إنسانية ، وهي أفعال إرادية ، قبل كل شيء . ومعنىذلك أن فكرة الإيجاد فها أكثر وضوحاً منها في الظواهر الطبيمية . حقاً أراد بمض علماء الاجماع ، أن يطبقوا منهج العلوم الطبيعية على الدراسات الاجتماعية . فقالوا إن علمهم لا يبحث عن الأسياب ؟ بل يحاول الكشف عن القوانين . ولكنهم لم يفطنوا إلى أن عاوم الطبيعة تدرس مظاهر الأشياء ؟ لأمها تعجز عن معرفة جوهرها ، وأن الملوم الإنسانية يجب أن تنتهى إلى لب الظواهر وبواعثها الحقيقية . ولذا يجب أن يحتل البحث فمها عن الأسباب مكان الصدارة . وكذا الأمر في علم التاريخ الذي يعني بمعرفة أسباب الحوادث لا بمعرفة قوانينها ؟ إذ لا يعيد التاريخ نفسه على عكس ما يقال عادة . وما زالت هناك عاوم طبيعية تستخدم مصطلح السبب كملم الحياة وعلم الكيمياء . وإذا كان هناك علم لايمترف بالملاقات السببية فهو الرياضة . ويرجم السبب في ذلك إلى أن موضوعات الرياضة من صنع العقل 4 فلا تخضع لما تخضع له الظواهر الطبيعية من التغير في أثناء الزمن .

٥ — أنواع القوانين

يمكننا التفرقة بين عدة أنواع من القوانين . فقد يربط القانون بين ظاهرتين. تسبق إحداها الأخرى ، محيث يؤدى التغير الذى يطرأ على الأولى منهما إلى تغير في الثانية ؟ أو بين ظاهرتين توجدان مما ويمكن أن تؤثر كل منهما في الأخرى ، أو بين ظاهرتين توجدان في آن واحد ، دون أن يكون لإحداها تأثير ما في الأخرى.

Meyerson, Identité et Réalité p.445 (1)

كذلك يمكن التفرقة بين هذه القوانين الطبيمية وبين القوانين الرياضية .

أولا: القوانين الطبيعية

أ — القوانين السببية

من المعروف أن كل الأشياء الطبيعية تتغير في أثناء الزمن دون انقطاع . ونحن نشعر بذلك شمورا واضحاً لأننا تخضع لهذه القاعدة . والقوانين السببيــة هى القوانين الخاسة بالتغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء . ذلك لأن لكل شيء خواصه التي تميزه عن غيره، كقابلية السكرللذوبان في الماء وقابلية الحديد للانصمار، وقابلية الماء للتجمد متى أنخفضت درجة حرارته إلى حد معين . ويعبر القانون السبى عن كل علاقة ثابتة بين ظاهرتين يؤدى التنير الذي يطرأ على خواص إحداهما إلى تغير في خواص الظاهرة الأخرى . فإذا أردنا الكشف عن أحد القوانين السببية وجب علينا أن نعلم ما الشروط التي لا بد من توافرها حتى تتغير خواص الأشياء . ومن ثم نرى أن هذا التنير عنصر جوهرى في الملاقة السببية . ولكنه يتطلب عنصرا آخر وهو الزمن . ومن الواضح أن كثيرا من القوانين التي يقررها علم الكيمياء وعلوم الحياة تعد قوانين سببية ؛ لأنها تعبر عن حدوث تغيرات في أثناء الزمن . فثلا يقول عالم الكيمياء إن عنصر الرادبوم يفقد جزءا معيناً من طاقته الإشماعية بمد زمن معين ، وإن التغيرات التي تطرأ على نسب معينة من النحاس والقصدير والرصاص تؤدى في ظروف محددة إلى وجود مادة جديدة ،هي البرونز .كذلك يقول عالم الحياة إن الجنين يمر بمراحل مختلفة ، وإنه يستكمل نموه بمد عدة أشهر ، كما يقرر عالم الحشرات أن دودة القطن تمر بأطوار متتابمة ، وأنه لا بد من انقضاء فترة ممينة من الزمن حتى تتغير خواصها في ظروف جوية ملائمة ، فتصبح شرنقة ، ثم فراشة تضع بيضاً ينتج هذا النوع من . الديدان مرة أخرى . فتأثير الزمن أكثر وضوحا من تأثير المكان ؛ لأننا نعلم مثلا أن الكلب يدرك مرحلة البلوغ بمد سنتين ، ويهرم بمد عشرين سنة ويموت على أكثر تقدير بعد ثلاثين عاماً . أما إذا غيرنا مكانه فإنه يبقي على ما هوعليه إلا إذا كانت الظروف الجديدة لا تناسبه . وحينئذ تمجل بالتغيرات التي تطرأ على خواسه العضوبة فيموت . ويحدث ذلك إذا وضمناه فغرفة بها أحد الغازات السامة.

وعلى الرغم من أن العلوم الطبيعية والبيولوجية تكشف عن هذا النوع من القوانين ، فقد رأى « برتراندرسل » أن القانون السبى ليس جديراً بأن يسمى قانوناً ؟ لأنه لا يتضمن فكرة الضرورة . ومعنى ذلك أنه من المحتمل ألا يؤدى السبب إلى نتيجته (1). ومن المسيركل المسر أن نجد حادثة واحدة تمد سببا في حادثة أخرى . ولذا يقول إذا ثبت أن الملاقة السبسة غير ضر ورية تبين لنسأ أنها عدمة الجدوي في العلوم . وقد احتج لذلك بأن العلوم المتقدمة لا تستخدم مصطلح السبب ، فقال : « إن كلة السبب لا ترد مطلقا في العاوم المتقدمة مثل علم الفلك القائم على فكرة الجاذبية وإذا كان عالم الطبيعة قد أقلع عن البحث عن الأسباب ظالملة في ذلك أنه لا وجود لمثل هذه الأشياء · »حقا يمكن التسليم مع «رسل» بأن الملوم المتقدمة أخذت تستميض عن القوانين السببية بنوع آخر من القوانين يطلق عليه اسم الملاقات الوظيفية. ولكن من الخطأ أن يتخذ ذلك ذريمة إلى القول بأن جميع العاوم الأخرى يجبأن تتبع نفس السبيل التي يسلكها علم الطبيعة . والواقع أننا إذا ألقينا ببصرنا على تطور العلم حتى الآن وجدنا أن البحث عن القوانين السببية يكاد يشمل مجال علم الكيمياء الحديث وأن العلماء لا يرمدون الوصول إلى بمض القواعد التجريبية العملية فحسب؛ بل إلى نظريات تفسيرية تمترف يوجود أسباب للظواهر وما يطرأ علمها من تغير . هذا إلى أن العاوم المتقدمة التي يتحدث عنها « رسل » مازالت تمنى عمرفة الأسباب ؟ لأن القانون بممنى الملاقة الوظيفية إذا فسر لنا ظاهرة أو عدة ظواهر فمن الواجب أن يكون ممكن التفسير هو الآخر . ومعنى هذا أنه لا مدمن الكشف عن قانون أشد عموما منه بحيث يكون القانون الأول إحدى حالاً به الخاصة . فثلا أمكن تفسير كل قوانين «كيلر » و «جاليلي »

⁽۱) ضرب « رسل » لذلك مثلا ، فقال : إذا تناول إنسان كمية من الزرنيخ فقدلا يكون ذلك سببا ضروريا فى الموت ؟ لأنه قد يصاب برصاصة فى رأسه تقضى عليه . لكن يمكن الرد على « رسل » بمثاله نفسه لأن الرصاصة تفضى إلى الموت ضرورة فى هذه الحال .

بناء على قانون الجاذبية (١) . ولكن بقى على علم الفلك أن يفسر لنا لماذا تجذب الأجسام بمضها بمضها بمضا . ويقول «جوبلو» : « أليس من المكن أن نتصور عالما تجذب فيه الأجسام بمضها بمضا ، تبعا لقانون آخر سوى قانون العلاقة المكسية لمربع المسافات ، أو لا يجذب بمضها بمضا ؟ لقد بدت فكرة الجاذبية ، أى التأثير على مسافات ، غير معقولة لماصرى «نيوتن »، ومازالت كذلك حتى الآن ؟ لأن جميع الحاولات التى أريد بها تفسير انتقال الجاذبية خلال المسافات لم تؤد إلى نتيجة (٢). وتدل هذه المحاولات على أن البحث عن الأسباب هو السبيل الحقة إلى فهم الطواهر ، وإلى إشباع رغبة الإنسان في حب الاطلاع الذي لايقف عند حد ، كما تدل على أن الكشف عن القانون بمنى العلاقة الوظيفية قد يحل إحدى المشاكل ولكنه يثير ، في الوقت نفسه ، مشاكل أخرى .

وأخيراً فإن الحجة التي اعتمد عليها «رسل» يمكن أن تنقلب ضد وجهة نظره. فلقد أراد للعلم أن يتخلص من القانون السببي، لأنه لا يتضمن فكرة الفرورة ولكنه نسى أن العلاقة الوظيفية التي يريد أن يستميض بها العلم عن العلاقة السببية ليست ضرورية هي الأخرى (٣).

ب – العلاقات الوظيفية

يتجه العلم الطبيعى ، كما قلنا ، إلى الاستماضة عن القانون السببى الذى يتضمن فكرة الزمن بالملاقة الوظيفية · ويطلق هذا الاسم على كل ترابط بين ظاهرتين توجدان في آن واحد وتتغيران تغيراً نسبياً ، بحيث تعد كل منهما شرطاً في

⁽١) كشف «كبلر » عن تانون حركة السكوكب السيارة ؟ ولكن بق أن يبين العلم الماذ السكور السيارة ؟ ولكن بق أن يبين العلم الماذا تسير هذا الكواكب في مدارات بيضية الشكل ؟ كذلك كنف « جاليلي » عن قانون سقوط الأجسام ، ولكن لماذا تتناسب المسافات التي تقطعها الأجسام الساقطة مع مربع الزمن ؟ لقد فطن « نيوتن » لملى أن القوة التي تجذب المكواكب نحوالشمس ، وتحتفظ بها في أفلاكها يمكن أن تمكون نفس القوة التي تدعو إلى سقوط الأجسام نحو مركز الأرض . فطبق قوانين عكن أن تمكن تفسير قوانين هاليلي على حساب حركات المكواكب فوجد قوانين «كبلر» . ومن ثم أمكنه تفسير قوانين «كبلر» و هجاليلي» ، لأنما تستنبط من قانون الجاذبية .

Système des Sciences, p, 34, (Y)

A. Mod. Introd. to Logic p. 289. (*)

ف الأخرى ، دون إمكان القول بأن إحداها مقدمة والأخرى نتيجة . فإذا كانت هناك ظاهر ان « 1 » و « ب » ، وكان التفسير الذي يطرأ على « 1 » يصحبه تغير نسي في « ب » قلنا بوجود علاقة وظيفية بين هاتين الظاهرتين . وهذا المصطلح مأخوذ عن الرياضية ، وهو يعبر عن معادلة يمكن تأويل طرضها بقيم مختلفة . فيقال مثلا إن كية ما ، ولتكن « س » تربطها علاقة وظيفية بكية أخرى ، ولتكن « س » إذا كانت كل قيمة تعبر عنها « س » تقابل كمية أخرى تدل عليها « ص » عمني أن س تقابل ص ، س « تقابل ص » وهلم جرا . فني المندسة نقول بعني أن س تقابل ص ، س « تقابل ص » وهلم جرا . فني المندسة نقول بن مساحة المثلث ترتبط بسلاقة وظيفية بطول كل من قاعدته وارتفاعه ، وإن هناك علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة ونصف قطرها . فنقول إن مساحة المثلث هناك علاقة وظيفية بين مساحة الدائرة ونصف قطرها . فنقول إن مساحة المثلث المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول كل من قاعدة المثلث وارتفاعه . المادلتان في جميع الأحوال ، مهما اختلف طول نصف القطر في الحالة الثانية .

ويدل استخدام الملاقات الوظيفية في العلوم الطبيعية على أن العلماء أصبحوا الله يهتمون بالخواص الحسية للظواهر ؟ بل يعنون فقط بالنسب العددية التي توجد بيمها . وحينئذ لا يجوز القول بأن العلاقة الوظيفية قانون سبى شديد الدقة ؟ بل هي شيء مختلف حداً . فقد رأينا أن القوانين السبية خاصة بضروب التغيرات التي تطرأ على خواص الأشياء ؟ في حين أن العلاقة الوظيفية تعبر عن الصلة بين مجموعتين من الخواص تعبيراً رياضياً يعنى الباحث عن الرجوع إلى الأشياء الحسية لمرفة صفاتها . فثلا إذا رسم عالم الطبيعة الخط البياني الذي يدل على العلاقة العكسية بين حجم الغاز وضغطه في درجة حرارة ثابتة ، بناء على عدد من التجارب الخاصة ، فإنه يستطيع تعيين حجم الغاز بالنسبة إلى أى مقدار من الضغطوالمكس الخاصة ، فإنه يستطيع تعيين حجم الغاز بالنسبة إلى أى مقدار من الضغطوالمكس وذلك بأن يختار أي ضغط يريده ثم يفحص الخط البياني ليرى الحجم

المقابل له (١) ، دون أن يكون في حاجة ألبتة إلى إجراء أي تجربة جديدة .

و يمكن التمثيل للملاقات الوظيفية بالقانون الذي كشف عنه «جاليلي» لتحديد سرعة سقوط الأجسام في الفضاء . فقد قرر أن كل زيادة في السرعة تتناسب تناسباً مطرداً مع الزمن الذي يستفرقه الجسم في أثناء سقوطه . ولذا يمكن تحديد عجلة السقوط بدقة رياضية ، في أي لحظة معينة ، كما يمكن تحديد المسافة التي يقطعها الجسم الساقط جمد فترة محددة من الزمن بنفس هذه الدقة (١) . وليس قانون الجاذبية إلا علاقة وظيفية تربط الأجرام الساوية بعضها ببعض على نحو تؤدى معه إلى تعادل قوة الجذب بينها ، فيبق كل نجم أو كوك في مكانه أو مداره . كذلك الأمم فيا يمس قانون الضغط وبين ارتفاع الزئبق في البارومتر ، بمعني أن كل ارتفاع أو انخفاض في الضغط يصحبه في الوقت نفسه الرتفاع وانخفاض في أنبوبة البارومتر .

فإذا اعترفنا بأن الملاقات الوظيفية أكثر دقة من القوانين السببية ؛ وأن تقدم العلم التجريبي رهن بإحلال الأولى مكان الثانية ، فهل من المكن أن تتقدم علوم الحياة والعلوم الإنسانية إلى درجة تستطيع معها أن تقرر العلاقات الوظيفية على غرار ما تفعل العلوم الطبيعية ؟ إن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الأولى تختلف اختلافا كبيراً عن طبيعة الظواهر التي تدرسها العلوم الثانية . ولذا فإنها لا تسمح باستخدام هذا النوع من العلاقات . ويرجع ذلك إلى شدة تعقيد الظواهر الحيوية والإنسانية ، وإلى عجز الباحث عن التفرقة بوضوح بين الموامل المؤثرة حقيقة وبين الموامل المؤثرة . هذا إلى أنه من المسير عليه أن يعزل إحدى الظواهر بطريق التجربة ، كما يفعل عالم الطبيعة ، حتى يدرمها على حدة ، بصرف النظر عن الموامل المديدة التي يمكن أن تؤثر فيها .. فعالم الحياة لا يستطيع تقرير علاقة وظيفية بين طول الإنسان ووزنه ، أو بين حجم قلبه وطول حياته ، كا

⁽۱) أنظر الرسم البياني صفحة ۱۹۷ ترى أن الضغط إذا كان ۲٤٠ كان الحجم ٣٠ سنتيمترات مكعبة ، وإذا كان الحجم ٤ سنتيمترات مكعبة كان الضغط ٣٦٠ ر(٢) أنظر صفحة ١٤٥

لا يستطيع عالم الإجماع تحديد نسبة رياضية بين ثروة الأسرة وعدد أفرادها ؟ لأن هناك عوامل عديدة كدخل في تحديد هذه النسبة ، ومنها الموامل الدينبة والأخلاقية والاقتصادية والتشريعية ، والمرف والعادات الشعبية والتقاليد المتوارثة . وقد يستطيع عالم الاقتصاد تقرر نسب عددية بين طائفتين من الظواهر كالمرض والعلب . ولكن هذه النسب لا يمكن أن تكون دقيقة بالمنى الرياضى ؟ إذ تتدخل في الحياة الاقتصادية عوامل نفسية عديدة . فقد يقل العرض ، ومع ذلك لا يزداد العللب نظراً لشدة ارتفاع النمن ، وربما انحفض ثمن سلمة ما ، دون أن يزداد الطلب عليها ؟ لأن المشترى ما زال يتوقع انحفاضا جديدا في ثمها .

حقاً يلجأ كل من عالم الاقتصاد وعالم الاجماع إلى استخدام طريقة شبه رياضية ، وهي طريقة الإحساء التي تساعده على معرفة العوامل التي تؤثر تأثيراً حقيقياً في فوع معين من الظواهز ، والتي ربما كشفت له عن علاقات ثابتة بين اموركان يظن أن لاصلة بينها . ومع ذلك فالطريقة الإحسائية لا تستخدم ، في هذه الحال ، إلا باعتباراتها إحدى وسائل البحث؛ لأنها لا تكشف عن علاقات وظيفية حقيقة ، وإنما توحى إلى العالم بوجود علاقات سببية . مثال ذلك أن الإحساءات تمدل على أن نسبة الانتحار في المدن الصناعية أكثر ارتفاعاً منها في القرى ، وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمني الصحيح ؛ بل يمكن اتخاذها نقطة بدء وليست النسبة هنا علاقة وظيفية بالمني الصحيح ؛ بل يمكن اتخاذها نقطة بدء ولا يمن السبب الحقيق في زيادة عدد المنتحرين ، وهو تدهور المقائد الدينية ولديهي أنه لا يمكن الحديث هنا عن علاقة وظيفية ؛ لأن قوة المقيدة أو ضعفها لدى الأفراد لا تقاس بطريقة رياضية . وإذن فالملاقات التي تكشف عنها طريقة الدى الإحصاء لا تمبرعن اطراد عددى بين الظواهر؛ بل عن ضروب من الاطراد السبي .

ولما كانت الظواهر الإنسانية والظواهر الحيوية لا تقاس علاقاتها بنسب عددية ، كما هي الحال في العلوم الطبيعية . فن المستحسن أن يحتفظ بمسطلح العلاقة الوظيفية للعلوم الطبيعية ، وأن تستخدم كلة الترابط للدلالة على التنير النسبي بين الظواهر الحيوية والإنسانية . وهكذا يتبين لنا في نهاية الأمر ، أن طبيعة للظواهر هي التي تحدد نوع العلاقات بينها . فإذا أمكن قياسها بدقة قلنا إنها

تخضع لللقات وظيفية . أما إذا كانت معقدة ومتشابكة ، ويبدو فيها تأثير الخواص الكيفية فليس أمام الباحث إلا أن بحدد الملاقات بينها على هيئة قوانين. سسية . .

ج ب قوانين الافتراد في الوجود:

تمبر هذه القوانين عن الملاقات الثابتة بين نوعين من الحواص يوجدان في ان واحد ، دون أن يكون أحدها شرطا في وجود الآخر؛ بل يلاحظ فقط أنهما مقتر نان في الوجود . وتوجدهذه القوانين بصفة خاصة في العلوم العضوية وغير العضوية، كملم الحيوان والنبات والمادن، ويمكن التمبير عها بأن نفس الحواص توجد داعاً بصفة مطردة في نفس الفصائل والأنواع . فنقول مثلا إن البريق وسهولة الطرق أصفتان توجدان داعاً متى وجد الذهب ، وإن كل زيجي بحمد الشمر، وإن كل طائر وبيض وريش . ومعنى هذا أننا نؤكد أن صفة أو أكثر من صفة نقترن في الوجود داعاً مع وجود شيء أوكائن ، وتستخدم هذه القوانين أساساً لتصنيف الكائنات أو الأشياء تصنيفاً علمياً ، بمعنى أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا الكائنات أو الأشياء تصنيفاً علمياً ، بمعنى أن صفاتها الجوهرية تتخذ سبيلا في الوجود تختلف عن القوانين السببية ؛ لأن هذه الأخيرة تمتمد على أساس مبدأ في الوجود فلا تقوم على أساس مبدأ علم ، ولذا كانت يقينية في نظره ، أما قوانين الاقتران في الوجود فلا تقوم على أساس مبدأ عام ، ولهذا لم تكن يقينية ، بل تحتمل الاستثناء .

ثانياً — الغوانين الرياضية :

أما القانون الرياضي فهو قانون عقلي يعبر عن علاقة مجردة يستنبطها المقل من خواص الأعداد أو السطوح أو الأشكال التي يبتكرها . وهذه الملاقات الرياضية مثال أعلى في الدقة . ولذا تحاول العلوم الطبيعية التشبهبها . وقد استطاع علم الطبيعة أن يرقى إلى مرتبة تكاد تدانى مرتبة العلوم الرياضية ؟ إذ أصبح من المستطاع الكشف عن بعض القوانين الطبيعية الجزئية بطريقة رياضية بحتة ، ويرجع السبب

فى ذلك إلى أن الكشوف المظيمة التى اهتدى إليها علماء الطبيمة فى القرون الأخررة كانت سبباً فى وضع بعض النظريات الكبرى التى أمكن انخاذها مقدمات لاستنباط بعض النتائج الجزئية منها ، دون حاجة إلى الملاحظة والتجربة .

ويكن التمثيل للقوانين الرياضية بالقانون الآتى :

مجموع عدد الزوايا في أى شكل كثير الأضلاع يساوى ضعف عدد أضلاعه القصا أربع قوائم. فهذا القانون يعبر عن علاقة وظيفية عقلية بين عدد الأضلاع ومجموع الزوايا ، مهما كان عددها . ويمكن تطبيقه على مختلف الأشكال كثيرة الأضلاء .

فإذا كان الشكل مكوناً من اثنى عشر ضلماً كان مجموع زواياه = (۲ × ۲) – نح = ۲۰ زاوية قائمة

ويلاحظ أن القانون الرياضي لا يربط السبب بالنتيجة ، أو يعبر عن التغير النسبي بين خواص الأشياء ، كما يفعل القانون الطبيعي ، وإنما يربط كين يعادل أحدها الآخر .

والقانون الرياضي علاقة وظيفية بمعنى الـكلمة .

٦ -- صيغ القوانين الطبيعية

ليست القوانين الطبيعية التي يحددها العلماء سوى صيغ يبتكرها العقل، ويحاول حجده أن تكون مطابقة عماماً للعلاقات الحقيقية التي توجد بين الظواهر . ودبحا كان هذا هو السبب في أنها لا تنطبق عماماً على حقيقة الأشياء ؛ إذ ليس هناك ما يكفل أبداً أن تكون مبتكرات العقل على وفاق مطلق مع الطبيعة . فثلا نرى أن قانون انصهار الكبريت في درجة ٤٤° قانون عقلي مثالي لا ينطبق على الواقع عماما ؛ لأننا لا نجد كبريتاً صرفاً خالياً من كل عنصر غربب ، ومن العسير أن تحصل على كبريت نتى ١٠٠ ./ وليس وجود الكبريت النتى أو الفضة الخالصة لمأو الناز المثالي أو البلور الكامل إلا نوعاً من التجريد أو الفرض . ولذا يقول

« معرسون »(١) : « إذا توهمنا أن القوانين التي تحدد سينها تنطبق على الحقيقة مباشرة فالفضل في ذلك رجم فقط إلى سذاجة حواسنا ، وإلى نقص أساليب البحث التي نستخدمها. والتي لا تمـكننا من الوقوف على كل مايدعو إلى اختلاف الظواهر الخاصة فما بينها . » وكيف يمكن أن تكون صينة القانون تمبيراً مطابقاً للملاقات الحقيقية بين الظواهر الطبيمية إذا كنا نتعسف في الفصل بينها لإجراء التجارب عليها ، مع أنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً إلى درجة أن كل الظواهر في العالم يؤثر بمضها في بعض دون انقطاع ؟ فنحن نعمل ، في أثناء تجاربنا ، على عنهل بعض الظواهر عن جميع المؤثرات الأخرى مما يجمل نتائج هذه التجارب ناقصة . وإذا كانت القوانين تستنبط من مثل هذه التجارب فكيف يمكن أن تكون مطلقة. ويقينية ؟ وحينئذ يتبين لنا أن القوانين الطبيعية لا يمكن إلا أن تكون تقريبية وأكثر احتمالا للصدق . وهذا هوالفارق الجوهرى بين القوانين الرياضية وقوانين. الطبيعة . فعلم الطبيعة لايتقدم ، على غرارعلم الهندسة ، بأن يضيف قضايا يقينية إلى. قضايا يقينية أخرى ؛ بل يتقدم لأنه يرجع دائمًا إلى التجارب والملاحظات التي ترشده إلى وجود فارق بين القوانين التي سبق له تقريرها وبين الظواهر ؟ ولأنه يمترف أن قوانينه ليست نسخة طبق الأصل من الملاقات الحقيقية بين الأشياء ، وإنما تشبه أن تكون سورة لجسم ذي أبعاد ثلاثة . وقد تكون هذه الصورة غاية في الجودة ، ولكنها لا تطابق الجسم تماماً ؛ لأنها ستظل ذات بعدن لا ثلاثة . فالفارق بين القانون، وبين الواقع هوالفارق بين الصورة والنموذج الذى تعبر عنه ^(۲). وإعا كانت القوانين الطبيعية تقريبية لأنها تستنبط من نتائج التحارب -وليس من المكن إلا أن تكون هذه النتائج تقريبية . والدليل على ذلك أن كل تحسين يطرأ علىالأدوات العلمية التي تستخدم فيها يؤدي إلى تمديل صيغ القوانين. التي سبق تحديدها . كذلك كانت هذه القوانين تقريبية لأننا لا نستطيع تحقيق جميع الشروط التي يتوقف عليها القانون . وكيف عكننا التأكد من أننا لم ننس

⁽۱) أنظر Meyerson s. ldentité et Réalite p. 21

⁽٢) أنظر .Poincaré; la Valeur de la Science, p, 249. أنظر (٢)

شرطاً جوهرياً منها . ومهما بلغت الآلات التي نستخدمها درجة كبيرة من الدقة ، ومهما حرص العالم على تحقيق جميع الشروط الجوهرية ، فإن قصارى ما يستطيع الجزم به هو أنه متى تحققت شروط خاصة فن المحتمل أن تحدث ظاهرة معينة على وجه التقريب وقد تكون درجة الاحتمال كبيرة جداً ، ولكن دون أن تبلغ مبلغ اليقين مطلقاً . والعلماء أنفسهم لا يجهلون نسبية القوانين التي يقررونها كالمهم يستقدون أنهم لن يصلوا يوماً ما إلى الحقيقة المطلقة ، وأن قوانينهم يمكن تمديلها أو الاستماضة عنها بقوانين أكثر دقة منها ، ومع ذلك فإن هذه الأخيرة ستظل قوانين تقريبية هي الأخرى . ومن المكن أن يستمر الأمم كذلك إلى منا لا نهاية له ، فيصبح الفارق بين درجة الاحتمال وبين اليقين تافهاً لا يعتد به .

ويدعو تطور صيغ القوانين إلى تطور العلم نفسه . ويتم ذلك على ضروب شتى . فإما أن يكون بالكشف عن بعض العلاقات المجهولة ، وإما بتعديل صيخ القوانين التى اكتشفت من قبل ، حتى تكون على وفاق مع بعض الظواهر الجديدة ، وإما بترك الصيخ القديمة جانباً إذا تبين أنها لا تقوم على أساس حقيق من طبيعة الأشياء نفسها . وعلى الرغم من هذا التطور المستمر لا ينسى العلم الهدف البعيد الذى يرى إليه، ونمنى به الوصول إلى بعض العلاقات الثابتة ، أى إلى بعض القضايا العامة الصادقة التى لا تقبل التعديل أو التطور . ويرجع السبب فى مرونة بعض القوانين وعدم انطباقها على بعض الحالات الخاصة التى كان ينبغى أن تنطبق عليها إلى عدم مقدرتنا على إدراك الملاقات الحقيقية التى تربط بين الأشياء ، لا إلى مرونة هذه مقدرتنا على إدراك الملاقات الحقيقية التى تربط بين الأشياء ، لا إلى مرونة هذه العلاقات فى ذاتها . ولذا يجب أن يعدل العلماء صيخ القوانين كلىا كشفت لهم الظواهر عن أسرارها ، وكما أتيح لهم أن يقفوا على دقائقها وتفاصيلها .

و يمكننا التأكيد، على وجه العموم، بأن تقدم العلم المطرد يدعو إلى الإقلال من استخدام مصطلح السبب بمعناه المبتذل أو الفلسني، وإلى العناية بالبحث عن العلاقات الرياضية في دقتها.

الفِصِّالِ لُّ سِنُ التحليل والتركيب

۱ – نمهبر

رأينا أن التفكير الاستقرائي يمتمد على الملاحظة والتجربة والفروض حتى بنتهى إلى تقرير القوانين . ولكنه يلجأ ، في أثناء ذلك ، إلى عمليتين هامتين ها التحليل والتركيب . وليست ها تان العملية ان أقل ضرورة له من الملاحظة والتجربة ؛ بل تدخلان في كل نشاط فكرى أو عملى . ويرجع ذلك إلى أن الظواهر التي تدرسها مختلف العلوم معقدة إلى حد كبير ، على عكس ما يبدو في الوهلة الأولى . ولذا نرى أن الباحث إذا عجز عن تحليل الظواهر إلى عناصرها الأولى لم يستطع معرفة حقيقتها . كذلك بجده يعجز عن التأكد من صدق نتائج التحليل إلا إذا ألف بين مختلف العناصر التي تذكون منها إحدى الظواهر ، ليرى هل يؤدى التركيب ، في هذه الحال ، إلى وجود نفس الظاهرة التي سبق تحليلها .

وليس التحليل والتركيب قاصرين على الماوم التجريبية ؛ بل ها عنصران أساسيان في كل العاوم و و و و و و و و و و القول على بحو ما بأنهما لب التفكير الإنساني سواء أكان علمياً أم غير علمي . وها يوجدان ، على حد سواء ، لدى العالم والطفل الصغير . لأن المرء يكون لنفسه أولا فكرة عامة عن إحدى الآلات الميكانيكية مثلا ثم يحللها ، ليعرف أجزاءها ووظيفة كل جزء منها ، ولكنه لايقنع بذلك ؛ لأنه يريد دائماً أن يعلم إذا ما كان دقيقاً في عملية التحليل ، ولذا تراه يؤلف من جديد بين هذه الأجزاء المتفرقة . فإذا نجح في تركيب الآلة من جديد أصبحت فكرته عنها غاية في الوضوح ؛ لأنه أصبح يعلم جيداً طريقة صنعها والغرض الذي شهدف اليه . وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لمبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة شهدف اليه . وكذلك يفعل الطفل عند ما نهديه لمبة ، فهو يبدأ بتكوين فكرة

عامة عنها ، ثم يحللها إلى أجرائها ، ويحاول أن يعيدها إلى ما كانت عليه من قبل . ولما كانت كل من عملية التحليل والتركيب مكملة للأخرى أمكن القول بأنهما وجهان لعملية واحدة بعينها ، وهى التفكير الإنساني في جلته ، وأن كل معرفة إنسانية ، سواء أكانت علمية أم تطبيقية ، ليست إلا تحليلا يتوسط نوعين من التركيب : أولهما فكرة عامة غامضة ، وثانيهما فكرة عامة أكثر وضوحاً لأنها تعتمد على التحليل الدقيق . وقد تجلت عبقرية « ديكارت » في الجمع بين هاتين العمليتين ؛ بدلا من أن يتشيع : إما للمهج القياسي « الأرسطوطاليسي» الذي يعد صورة من التركيب ؛ لأنه ينحصر في التأليف بين المقدمات على نحو خاص ، وإما المنهج التجربي الفج الذي يقنع بتحليل الظواهر أو اجراء التجارب عليها ، دون استخدام الفروض المتكوين فكرة عامة تنتهى بالكشف عن القانون الذي يفسر طائفة معينة من الظواهر . وقد جمع « ديكارت » بين التحليل والتركيب عند ما نصح الباحث بأن يقسم المشكلة التي يعالجها إلى أكبر عدد من الأجزاء حتى نستطيع حلها على أكل وجه ، وبأن يرتب الأفكار الجزئية التي ينتهى إليها ، عن طريق التحليل ، بأن يبدأ بأبسطها حتى ينتهى إلى أشدها تمقيداً وتركيباً ، ثم يؤلف بينها ويعرضها بطريقة البرهان ، وهي طريقة تركيبية .

وإذا رجعنا إلى مايقرره علم النفس وجدنا أن أبسط عملية نفسية ، وهي الحكم، تتضمن التحليل والتركيب في آن واحد . كذلك يرشدنا تاريخ العاوم إلى أن التفكير الإنساني سلك هذا المسلك بعينه . فقد بدأ مفكرو الأغريق الأول بتكوين فكرة عامة عن الكون ففسروا نشأته بسبب وجود بعض العناصر . ثم انجه العلماء ، في أثناء عصور طويلة ، إلى تحليل الظواهر عن طريق الملاحظات والتجارب ، وتخصيص كل فريق مهم في ناحية محدودة من الطبيعة . وفيا بعد ، أي في القرن التاسع عشر والقرن العشرين ، بدأت تظهر النظريات الكبرى التي تقوم على التأليف بين مختلف القوانين الجزئية التي أمكن الكشف عها في كل فرع من فروع العلم حتى يمكن تفسير أكبر عدد من الظواهر بعد قليل من المبادى العامة الواضحة .

۲ -- التحليل

التحليل عملية عقلية فى جوهرها ، وهو ينحصر فى عزل صفات الشىء آو عناصره بمضها عن بمض ، حتى يمكن إدراكه بمد ذلك إدراكا واضحاً وقد تكون الظاهرة التى يحللها المرء شيئاً مادياً ، وقد تكون ممنى بجرداً أو حادثة تاريخية . فنى الأشياء المادية يفرق الباحث بين عناصرها الأولية لمرفة خصائص كل عنصرمها على حدة ، وللوقوف على النسبة التى يدخل بهاكل منها فى تكيب الظاهرة وعلى الصلات التى تربطه بالمناصر الأخرى . وفى الحادثة التاريخية يميز الموامل الرئيسية والموامل الثانوية ، ويمين كيف تتشابك هذه وتلك ، حتى تُسكون وحدة قائمة بذاتها . أما فيا يتملق بالمنى المام فيبحث عالم المنطق عن المانى الجزئية التى ينشأ بسبب اجتماعها .

وبلاحظ هنا أن التحليل ينتقل بنا من الجهول إلى الماوم لأنه يبدأ بفكرة كلية غامضة ، وينتهى إلى عناصر محددة واضحة . فثلا إذا وجدنا شيئاً نجهل طبيعته ووظيفته بدأنا بالبحث عن بمض الخواص أو العناصر التى يحتوى عليها ، والتى سبقت لنا معرفتها . فإذا أمكن الاهتداء إلى بمض هذه الخواص أو العناصر كانت عونا على معرفة بقية الخواص والعناصر الأخرى . وحينئذ نرى أن المرء لا يعمد إلى تحليل الأشياء المادية أو الحوادث أو الممانى الكلية إلا لأنه يجهل حقيقتها جهلا ناما . فإذا عرف عناصر الشيء وما بينها من علاقات انهى إلى تسكوين فكرة واضحة عن هذا الشيء . ومن هنا يتبين لنا وجه الشبه القوى بين التحليل وبين المهج الاستقراقي الذي ينتقل ، هو الآخر ، من الجهول إلى الماوم ، أى من الظواهر المقدة إلى القانون الذي يفسرها . ولذا قيل إن الاستقراء أرقى أنواع التحليل لأنه يهدف ، كما رأينا ، إلى دراسة الظواهر التى نجهل عنها كل شيء تقريباً ، حتى تمكن معرفة قوانينها .

لكن مجرد التحليل لا يؤتى ثمرته إلا إذا صبته عملية عقلية أخرى ، وهي المقارنة التي ترشد الباحث إلى أوجه الشبه أو الخلاف بين الظاهرة التي يحالمها

وبين الظواهر الأخرى التى سبقت له معرفتها . وهذه القدارنة ضرورية فى ربط المعاومات وتوضيحها وتصحيحها . وفى بعض الأحيان يفتح التحليل الطريق أمام علية المقارنة ؟ لأنه بكشف عن بعض الخواص أو المناصر التى تشبه أو تضاد بعض الخواص أو المناصر الأخرى . وحينئذ يستطيع المرء أن يقارن بين مختلف هذه المناصر ، فهتدى إلى فكرة جديدة .

والتحليل نوعان: يطلق على أحدها اسم التحليل العقلى أو المنطق ، ويسمى الآخر بالتحليل التجريبي أو المادى . ويرجع اختلاف التسمية هنا إلى اختلاف طبيعة الظواهر التي تكون موضوعاً للتحليل . فقد تكون هذه الأخيرة مجموعة من الصفات أو الفضايا أو المعانى التي يراد التفرقة بينها تفرقة عقلية فقط ، وذلك إذا كانت طبيعتها لاتسمح بالتميز بينها بطريقة تجريبية مادية . وقد تكون مجموعة من العناصر المادية الأولية التي يمكن عزل بعضها عن بعض بالتجربة ، أى بطريقة مادية حقيقية . وفيا يلى بيان لكل من هذين النوعين :

أ -- التحليل العقلي :

يطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي يقوم بها الباحث للوصول إلى بعض المعانى الجزئية الواضحة . وتنحصر هذه العملية ، بناء على التعريف العام المتحليل ، في الانتقال من المجهول إلى العلوم ، وهو انتقال ذهني فقط . مثال ذلك تحليل فكرة الزمن إلى ماض وحاضر ومستقبل ، وفكرة الوجود إلى واجب ويمكن ، ويبدو هذا التحليل العقلي بصفة أشد وضوحاً في العلوم الرياضية ؟ لأن عالم المندسة إذا أراد الاهتداء إلى حل لمسألة هندسية فإنه بأخذ في البحث عن جميع القضايا الجزئية التي تنطوى عليها ، ويظل يتدرج من قضية إلى أخرى أقل عوماً منها ، حتى ينتهي إلى قضية معروفة ، فإذا أمكن تحليل المسألة على هذا النحو الى عناصرها الأولية أمكن بيان الصلة بين هذه المناصر وترتيبها على نحو يؤدى إلى الحل المطاوب ،

كذلك يستخدم التحليل العقلي في العادم الطبيعية التي تعنى بوصف الظواهر وتصنيفها إلى أجناس وأبواع وفصائل . وفي هذه الحال تنحصر مهمة التحليل في التفرقة بين الصفات التي ينطوى عليها كل جنس أو نوع ، وبيان ما هو ذاتى وما هو عرضى منها . فإذا حللنا معنى النوع الإنساني وجدنا أنه ينطوى على بعض الماني الخاصة وهي أنه حيوان ناطق وأنه يضحك ويمشى وينام الح . وبعض هذه الصفات جوهرى كالحيوانية والنطق ، وبعضها عرضي كالمشى والطول والقصر وهلم جرادا

التحليل التجريبي :

هو العملية المادية التي تستخدم في عنهل العناصر الأولية الحقيقية التي تدخل في تركيب إحدى الظواهر . وكما هي الحال في التحليل العقلي برى أن الباحث ينتقل هنا من ظاهرة يجهل حقيقتها إلى معرفتها معرفة دقيقة عندما يدرك طبيعة العناصر التي تتألف منها . مثال ذلك أن الإنسان كان يجهل طبيعة الماء قبل تحليله إلى عنصريه وها الأكسوجين والإيدروجين ، وكان يمتقد أنه عنصر بسيط . وكذا الأمم فيما يتملق بالهواء وشماع الشمس ؛ إذ كان يظن أن كلا منهما عنصر بسيط ، حتى أمكن تحليل الأول إلى عدة غازات ، وتحليل الثاني إلى عدد معين من الألوان ، وهي ألوان العليف المعروفة .

ومما لاريب فيه أن العلوم الطبيعية أحرزت نصيباً كبيراً من التقدم في المهد الأخير بفضل التوسع في عمليات التحليل التجريبية ، تلك العمليات التي كانت الساساً لمعرفة نظرية واسعة ونقطة بدء لاختراع مم كبات عدبدة .

وقد خيل إلى بعضهم أن التحليل المادى يسبق التحليل العقلي ، وأنه شرط

⁽١) كانت العلوم الإنسانية والعلوم التجريبية تستخدم طريقة تحليل المعانى استخداما شائعا . يعد أنها أخذت تقلع عنها ،لكي تفسح الطريق أمام التحليل التجربي الذي يعتمد على الملاحظة والتجربة .وقد تحررت العلوم الطبيعية في الوقت الحاضر من طريقة تحلمل المعاني . أما العلم الإنسانية فلم تتخلص من هذه الطريقة نهائيا ؟ إذ مازالت تبدو آثارها في علم النفس وعلم اللاجتماع والتاريخ .

ضرورى فى وجوده . واستشهد أصحاب هذا الرأى بأن الإنسان لا يستطيع تحليل الماء تحليلا عقلياً إلا إذا سبق له تحليله بطريقة مادية تبرهن على أنه مم ك من عنصرين مختلفين ولسكن الحقيقة على عكس ذلك عاماً ؛ لأن المرء لم يحلل الماء أو الهواء وغير ذلك من العناصر التى كانت تبدو غير مم كبة إلا بعد أن تخيل أنه من الممكن أن تكون مم كبة من عدة عناصر . وهذا هو معنى التحليل العقلى الذى يوضع هنا كفرض من الفروض ، ثم تستخدم التجارب فى تأكيد صدقه . فأول باحث حلل الماء بطريقة مادية كان يتبع فى ذلك فكرة عقلية سابقة ، وهي إمكان المده . ونقول بالاختصار إن التحليل العقلى أساس للتحليل المادى (١) ؛ لأن المرد الا يحاول تحليل ظاهرة ما إلا إذا تخيل أولا أنها مم كبة .

* * *

التحليل والتجزئة:

لا يكون معنى التحليل وانحاً إلا إذا فرقنا بينه وبين عملية أخرى قد تختلط به، وهي التجزئة ، على الرغم من وجود فارقين جوهريين بين هاتين. الممليتين :

أولا: رأينا أن التحليل يهدف إما إلى معرفة الصفات الدانية أو العرضية للأشياء ، وإما إلى تحليل الأجسام المادية أو المعانى أو الحوادث إلى عناصرها الأولية ، وفي هذه الحالة تختلف كل صفة عن غيرها ، ويكون كل عنصر أولى غير قابل للتحليل بعد ذلك . أما التجزئة فتنحصر في تقسيم المعنى الكلى أو الشيء أو الحادثة إلى عدة أقسام ، بحيث يحتوى كل قسم منها على صفات الكل ، ومعنى ذلك أن التجزئة لا تمتبرالكيف؛ بل الكم فقط . فقلا يمكن تحليل الماء ، كارأينا ، إلى عنصريه ، كما يمكن تجزئته إلى عدة مقادير ، دون أن يكون ذلك سبباً في اختلاف الخواص النوعية لكل مقدار من الماء قل أم كثر ؛ إذ يحتفظ كل مقدار

⁽١) يمكن الاستشهاد هنا بمسلك « جاليلي » الذي كان يتخذ التحليل الرياضي سبيلا لمل. الكشف عن القوانين الطبيعية .

منه بالمعنفات الحاصة بالماء كالسيولة والشفافية وهم جرا ومثال ذلك أيضاً أننا نستطيع تحليل معنى الحيوان تحليلا عقلياً إلى عناصره ، فنقول : إنه ينطوى على المانى الأولية الآنية وهي : الجسمية والنمو والحركة والإحساس . أما إذا أردنا تجزئته فإنا نقسمه إلى أنواعه المختلفة من حيوانات ثديية وطيور وزواحف الحويديه أن كل نوع من هذه الأنواع بحتفظ بالمانى الأولية التي تدخل في تركيب المعنى العام للحيوان . ومن المكن أن تحلل الساعة إلى جميع الآلات الدقيقة التي تتكون منها لمعرفة طبيعة كل آلة منها والوظيفة التي تؤديها والملاقة بينها وبين الآلات الأخرى . ولكنا نستطيع من جانب آخر أن نجزئها إلى عدة أجزاء كيفا المنقق . وأخيراً تمكن التفرقة بين تحليل أحد المصور التاريخية وبين تجزئته إلى عدة مهاحل . فني الحالة الأولى مجددالمؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في المصر عدة مهاحل . فني الحالة الأولى مجددالمؤرخ التيارات والمؤثرات المكبرى في المصر المتقاوم فها مضى .

مُناساً: ويترتب على الفارق السابق فارق آخر وهو: أن التحليل لما كان ينتجى إلى الكشف عن المناصر الأولية فإنه يتيح الباحث أن يقف على الملاقات بينها . وبذلك يمكن تفسير المركبات التى تنشأ بسبب اجهاعها تفسيراً علمياً سميحاً . أما التجزئة فلا تهدف إلى هذه الفاية النظرية ؟ بل إلى غاية عملية • لأن الباحث لا يلجأ إلى التجزئة إلا إذا وحد بعض الفائدة في تقسيم الشيء باعتبار الزمان أو المكان ، تبماً لما إذا كان الكل الذي يجزئه شيئاً مادياً أو حادثة تاريخية . وفي هذه الحال تكون التجزئة مقدمة التحليل . فني مثال الماء نلاحظ أننا نأخذ منه منية محدودة يسهل تحليلها . وفي مثال المصر التاريخي نقتطع منه فترة معينة لنفرق فيها بين مختلف الموامل التي أدت إلى تتابع الحوادث على محودون آخر ، للغرق فيها بين مختلف الموامل التي أدت إلى تتابع الحوادث على محودون آخر ،

٣ - التركيب

التركيب عملية عقلية يستمين مها المرء على التأكد من صحة النتأنج التي انتهى إليها التحليل. لأنه متى حلل الشيء أوالمني إلى عناصره الأولية ، وأدرك الملاقات التي توجد بين هذه المناصر شمر بالحاجة إلى إعادة تأليفها من جديد لكي رى إذا كان دقيقاً في تحليله ، وإذا كان قد استعرض جميع المناصر أم أغفل بمضها ، وإذا كان التأليف بينها يؤدي إلى نفس المركب الكلِّي الذي سبق تحليله أم لا . وفي هذه الحال يكون التركيب مقيداً ؛ لأنه يتبع عكس الخطوات التي تبعها التحليل. وينحصر هدفه هنا في التأكد من صدق العادمات التي سبق اكتساسها. واكن قد يكون التركيب مطلقاً ، وذلك إذا لم يتقيد الباحث بضروب التحليل السابقة ؟ بل ترك لخياله الحرية في التأليف بين المناصر على نحو مبتكر ربما يؤدى إلى وجود بعض الأشياء التي لا توجد في الطبيعة . ويلاحظ أن الباحث ينتقل في النركيب المطلق من المعاوم إلى المجهول ، أي من المناصر الأولية التي بمرف خواصها معرفة دقيقة إلى مركبات جديدة لها خواص مجهلها . وعلى هذا الاعتبار لا بهدف التركيب إلى التأكد من صدق الملومات السابقة ؟ بل إلى الكشف عن بمض القوانين أو إلى خلق ظواهم جديدة . وإذا قلنا إن التركيب ينتقل من المعلوم إلى المجهول فإننا لا نعني بذلك التركيب المقيد؛ بل التركيب المطلق. ويمكن تقسم التركيب باعتبار طبيعة المناصر التي يؤلف بينها إلى نوعين: أحدها التركيب العقلي وثانيهما التركيب التجريبي .

أ -- التركيب العقلى:

يطلق هذا الاسم على العملية العقلية التي ينتقل بها التفكير من بعض القضايا الأولية المعروفة أو المسلم بصدقها إلى قضايا أخرى أشد منها تركيباً . وتلكون القضايا الأولى بمثابة المبادىء التي تستنبط منها النتائج . وقد عرف القدماء هذا النوع من التركيب ، وأطلقوا عليه اسم البرهان ، وطبقوه على حد سواء في الرياضة

والماوم الأخرى ، وبخاصة في المنطق . فالقياس الأرسطوطاليسي نوع من التركيب المقلى لأنه يؤلف بين القضايا على نحو خاص . ولكن ليس التركيب المقلى في المنطق منتجاً ، كاهي الحال في الرياضة (1) . ويكني أن نتتبع الاستدلال الهندسي في إحدى المسائل التي يعرض علينا عالم الهندسة حلالها ، لكي ترى أنه يستدل بطريقة خاصة ، بحيث يبدو الحل المطلوب نتيجة ضرورية لبمض المبادى اليقينية . وإنما كان الاستدلال الهندسي منتجاً ؛ لأن النتيجة التي نصل اليها تحتوى على شيء أكثر من المقدمات التي استنبطت منها . ويبدو ذلك بوضوح شديد في النظريات الهندسية التي ينبني بعضها على بعض، وينطوى كل منها على حقائق جديدة لا توجد في النظريات السابقة . وفي الجلة ينتقل البرهان الرياضي دائماً من بعض القضايا البسيطة في النفريات السابقة . وفي الجلة ينتقل البرهان الرياضي دائماً من بعض القضايا البسيطة وقد عبر «ديكارت» عن طريقة التركيب المقلى بقوله : يجب أن أقود أفكارى مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ، مبتدئاً من أبسط الموضوعات وأقربها إلى الفهم لكي أصمد منها شيئاً فشيئاً ،

وليس التركيب المقلى قاصراً على الملوم الرياضية ؟ بل يستخدم فى الماوم الطبيعية أيضاً فى مرحلة تقدمها ؟ لأن العالم يؤلف ببن القوانين الخاصة لكى يضع نظرية أوفرضاً عاماً يمكنه من إرجاع أكبر عدد من القوانين إلى قانون واحد أعم منها ، ومن تفسيراً كبر عدد من الظواهر تبعاً لذلك . كذلك يستخدم التركيب العقلى فى التاريخ بصفة خاصة . ولكنه لا يوسف فى هذه الحال بأنه برهاني .

ب — التركيب التجريبي:

هو العملية المادية التي تستخدم في التأليف بين المناصر التي توجد منفصلة بعضها عن بمض، أوالي سبق فصلها بطريقة التحليل . وإذا كان التركيب مطلقاً ، أي خاصاً بالتأليف بين عناصر لا توجد مجتمعة ، بحسب طبيعتها ، فإنه يهدف إلى الكشف عن ظواهر جديدة . ويمكن التمثيل لذلك بالتأليف بين ممادن مختلفة

⁽١) سبق أن ببنا أن القياس لدى «أرسطو» ليس منتجا؟ بل هونوع من تحصيل الحاصل. أنظر الفصل الثاني ، صفحة ٣٢ --٣٣ .

بنسب ممينة للحصول على من كب جديد له خواصه الذاتية ، كما هى الحال فى مثال، البرونز الذى نحصل عليه بتركيب النحاس والرصاص والقصدير. وهذا النوع: من التركيب التجريبي هام جداً باعتباره وسيلة إلى الاختراع. وهو يسبق عادة، بالتركيب المقلى؛ لأن الباحث يتخيل أولا إمكان وجود علاقة بين المناصر المختلفة ، ثم يؤلف بيها مستميناً على ذلك بالتجارب. ولما كان مجال التأليف بين المناصر على صور ونسب شتى لايكاد يقف عند حدكان مجال الإختراع فى العلوم التجريبية فى السعة .

وكثيراً ما يستخدم التركيب التجريبي في تفسير إحدى الظواهر الأولية .. فثلا إذا أردنا تحديد المسافة التي تقطمها القذيفة وجب التأليف بين عدة قوانين مختلفة ،وهي قوانين الثقل وقوانين مقاومة الهواء وسرعة القذيفة التي ترجع إلى قوة البارود التي تدفعها بشدة وهم جرا وينلب استخدام هذا النوع من التركيب. في العلوم التطبيقية .

العموقة بين التحليل والتركيب:

يمكن تحديد الملاقة ببن هاتين الممليتين على النحو الآتى :

أولا : يقال عادة إن التحليل طريقة الكشف وإن التركيب طريقة العرض - وبيان ذلك أن أى بحث على يبدأ دائماً بمحاولة عزل طائفة معينة من الغلواهر ليتخذها موضوعاً للدراسة . وإذا حدد موضوع البحث في علم ما وجب تحليله إلى عناصر الأولية حتى يمكن الكشف عن الملاقات بينها . ولذا كان الاستقراء أرق أنواع التحليل ؟ لأنه ينتهى إلى معرفة القوانين • كذلك بعد التحليل الطريقة التهلى في الاهتداء إلى حل إحدى المسائل الرياضية ؛ لأنه يرجعها إلى بعض القضاية الأولية التي سبق التسليم بها أو البرهنة عليها .

ولكن متى تم بناء الملم، وأمكن تحديد القوانين في جزء محدد من الطبيعة، كان من المستحسن أن تستخدم طريقة التركيب في عراض النتائج التي أمكن المحمول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وضوحاً وإقناعاً . أما الحمول عليها ؟ لأن التركيب يمتاز عن التحليل بأنه أكثر وضوحاً وإقناعاً . أما

آله آكثروضوحاً فلأنه ينتقل من البسيط إلى المركب ،أى أنه يبدأ بالقانون وينتهى الله الظواهر. وأما أنه أكثر إقناعاً فلأنه يبدو بمظهر البرهان. فثلا يعرض عالم الطبيعة قاعدة «أرشيدس» ثم يطبقها على أحد الأمثلة الجزئية. فيكون ذلك أكثر إقناعاً من إرهاق الآخرين بمشاهدة عدد كبير من التجارب للوصول إلى تلك القاعدة . كذلك لا يعرض الهندسي جميع العمليات العقلية التحليلية التي انتهت به إلى حل المنالة ؟ بل يسلك مسلكا برهانياً يؤلف فيه بين القضايا الأولية البديهية أو التي سبق إثباتها ، وذلك على نحو يفضي به إلى الحل المطلوب ، ولا ربب في أن عرض الحل على هيئة البرهان أكثر وقعاً في النفس من عرض الحطوات التحليلية التي أدت إليه .

تانيا: ومع ذلك فقد تنعكس العلاقة السابقة بين التحليل والتركيب . فيستخدم التحليل في بعض الحالات كطريقة جيدة في عرض المعلومات . وهذا ما يلجأ إليه العم إذا قطع خطوات واسمة في البحث والكشف ؟ إذ يستطيع المالم ، في هذه الحال ، أن يعرض الحقائق الجزئية مبيناً الطريق التي تبعها . والمراحل التي من بها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة . والمراحل التي من بها ، دون أن يكون في حاجة إلى ذكر المحاولات الفاشلة أو المطوات غير المجدية أو المقيمة ، ودون بيان الأخطاء التي تردى فيها ؛ قبل المربقة في البحث دون أخرى .

ومن جانب آخر يمكن استخدام التركيب كوسيلة إلى الكشف والاختراع . وهذا هو ما يضطر إليه الباحث إذا كان في المرحلة الأولى من بحثه ، وكان يجهل كلشيء تقريباً عن الموضوع الذي يدرسه . ولذا يضطر إلى التدخل في تركيب المطواهر على غير هدى ، لمله يصل إلى بمض الطواهر التي تقوده إلى الكشف عن القوانين (1) .

الله : ولما كانت الملاقة متبادلة بين التحليل والتركيب ، بمعنى أن كلا منهما

ر(١) أنظر التجربة الرتجلة س ٩١

يؤدى وظيفة الآخر وجب ألا ننظر إليهما كما لوكانا عمليتين تختلف إحداها عن الأخرى تماماً ؟ بل على اعتبار أنهما مظهران لعملية واحدة بعينها، وهي التفكير الإنساني في جلته . حقاً قد يغلب أحد هذين المظهرين على الآخر ، ولكن ليس من المكن أن يستقل أحدها عن الآخر تماماً . فلا بد للتحليل من التركيب والمكس بالمكس ؟ إذ الغاو في التحليل ينتهي بالمرء إلى نسيان أن الظواهر الطبيعية ليست من البساطة إلى الحد الذي يتصوره ، ولأن الناو في التركيب يؤدى إلى وضع فروض سريعة تقوم على أساس الملاحظات الخاطئة أو الآراء الوهمية .

٤ — وظيفة التحليل والتركيب فى العلوم

يتشكل التحليل والتركيب بصور مختلفة تبماً لاختلاف طبيمة الظواهر التي ينصب عليها التفكير ؟ لأن هذا الأخير يتكيف إلى حد كبير بالموضوعات التي يدرسها. وفيا يلى عرض موجز لبعض عاذج التحليل والتركيب في العاوم الرياضية ، والمنطق ، والعاوم الطبيعية ، وفي بعض العاوم الإنسانية كالتاريخ :

ا — الخليل والتركيب فى الرياضة:

يستخدم الرباضي ها بين العمليتين بطريقة مطردة والتحليل إما أن يكون مباشراً أو غير مباشر وينحصر النوع الأول في تقرير سلسلة تبدأ من القضية التي يراد البرهنة عليها وتنتهي بإحدى القضايا المروفة التي سبق التسليم بها أو إقامة البرهان عليها ، بشرط أن تكون كل حلقة من حلقات هذه السلسلة شرطاً ضرورياً في الحلقة التي قليها . ويترتب على ذلك أن تكون المشكلة المراد حلها نتيجة القضية الأخيرة التي نصل إليها ، وحينئذ يكون صدق القضية الأخيرة في سلسلة التحليل دليلا على صدق القضية الأولى . أما في طريقة التحليل غيرالمباشر، وهي التي يطلق عليها المهطريقة التعنيد، فإن الرياضي يستخدم أسلوباً ملتوباً. فبدلا من أن يبحث عن بعض القضايا الأولية البديهية يبحث عن بعض القضاء ويستنبط منها بعض النتائج ، ثم يبرهن على فسادها التي يريد إثبات محتها ، ويستنبط منها بعض النتائج ، ثم يبرهن على فسادها

فيثبت فساد القضية الى استنبطت منها ، وتتأكد سمة القضية المناقضة لها ، وهي المراد البرهنة علمها .

أما طريقة التركيب فتمد الطريقة المثلى في البرهنة الرياضية ، وهي التي يطلق علمها اسم الطريقة الاستنتاجية بمعنى الكلمة . وهي لا تستخدم للمثور على الحلب بل في عرض هذا الحل ، بعد الاهتداء إليه بطريقة التحليل ، وينحصر الاستدلال الرياضي هنا في بيان الصلة بين القضايا الأولية المسلم بها والنتائج التي تترقب عليها . والمراد بالقضايا الأولية هنا المبادىء والبسهيات والتماريف (1).

هذا ويستخدم التركيب أيضا في ابتكار المسانى الرياضية كالتأليف بين الأعداد على نحو خاص يؤدى إلى الانتقال من الأعداد الصحيحة إلى الكسور . كذلك يستخدم في الانتقال من بمض التماريف البسيطة إلى التصاريف الأشد تركيباً ،كالانتقال من تعريف النقطة الهندسية إلى تعريف الخط المستقيم مم السطح المستوى ثم المثلث والمربع والمستطيل وكثير الأضلاع والدائرة .

ب - التحليل والتركيب في النطق :

يستخدم التحليل والتركيب في المنطق القديم والحديث ، فني المنطق الأولد نبدأ بفحص ضروب الاستدلال التي تستخدم في العاوم المختلفة ، ثم نحلل كل استدلال من كب إلى ما ينطوى عليه من استدلالات أقل تركيباً منه ، فنهتدى إلى أن كل استدلال بسيط يتألف من بعض القضايا التي نستطيع تحديد عددها وطبيعة العلاقة بينها . ثم نفرق في كل قضية بين عنصرين أساسيين ها مادتها وشكلها . ثم ندرس هذا الشكل وأنواعه وقوانينه . وإذا فحصنا مادة القضية وجدنا أنها تتألف من موضوع وعول وعلاقة بينهما قد يصرح أولا يصرح بها . ثم ننتقل بعد هذه الخطوة إلى من حاة أقل تركيباً ، فندرس كلا من الموضوع والمحمول على حدة ، وردى في الوقت نفسه إذا كانت القضية المؤلفة منهما كلية أو جزئية ، سالبة أو موجبة . وإذا حالنا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا مهما ينطوى على عدد من موجبة . وإذا حالنا الموضوع والمحمول وجدنا أن كلا مهما ينطوى على عدد من المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تعليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن المدركات الحسية الجزئية التي يمكن تعليلها إلى عناصر أقل تركيباً منها . ولكن

⁽١) سنعرض بالتفصيل لطزيقتي التحليل وطريقة التركيب فى الفصل التسالى ، وهو الخاص عنهج البحث فى العلوم الرياضية ...

التحليل لا يستمر إلى ما لا بهاية إليه ؟ بل يقف عند المناصر التى تقع تحت الحس . كذلك نسلك مسلكا مضاداً فندرس الألفاظ والمانى الجزئية أو السكلية التى تمبر عبها هذه الألفاظ .ثم ترتق إلى مرحلة أشدتركيباً ، فندرس العلاقات التى تربط هذه الممانى فتؤدى إلى وجود القضايا .ثم ننتقل إلى مرحلة أسمى، وهى مرحلة تركيب القضايا على نحو خاص يفضى إلى نتائج ضرورية وهذه هى مرحلة الاستدلال «الأرسطوطاليسى» ثم نصعد من ذلك إلى درجة أشد تمقيداً وهى التى يؤلف فيها العالم بين عدة ضروب من الاستدلال للوصول إلى استدلال مركب، كما هي الحال في الرياضة . و فلاحظ هنا أن التركيب يبدأ بالتصور، فيمر صاعداً عرحلة التصديق، ثم عرحلة الاستدلال المركب ، وهو أسمى صور الاستنتاج .

أما فى المنطق الحديث فيبين لنا التحليل أن كل علم من الغاوم ليس إلا مجموعة من الحقائق التى يهتدى إليها الباحثون باستخدام الاستقراء فى العاوم التجريبية وبالاستنتاج فى العاوم الرياضية: كذلك يرشدنا التحليل إلى الخطوات والأساليب العقلية والعملية التى تستخدم فى مختلف العاوم. أما التركيب فيبين لنا أن بعض العمليات المختلفة ، كالملاحظة والتجربة والفروض ، تستخدم فى الوصول إلى نتيجة عامة هى القانون. وأخيرا يستخدم العلماء التركيب على بحوا كثر دقة وتجريداً عندما يؤلفون بين القوانين الخاصة لوضع النظريات أو الفروض العامة .

- التحليل والتركيب في العاوم الطبعية :

مرات العاوم الطبيعية بعدة مماحل استخدم فيها التحليل والتركيب بدرجات متفاوتة. فق المرحلة الأولى كانت العاوم الطبيعية بهدف إلى معرفة الكون ووصفه و وبديهي أن تحقيق هذا الهدف كان رهنا بتحليله إلى عدد لاحصر لهمن الكائنات والظواهر إلى عدد من الأنواع والمعاذج التي بنطوى كل عوذج مها على سفات ذاتية تميزه عن غيره . ولما أمكن تحديد هذه المكائنات والطواهر اللى سفاتها الله المكن تحديد هذه المكن المدن المناذج ولكن بوجب تمريفها ووسفها . وهنا معناه تجليلها إلى سفاتها الذا تية والمرضية ، ولكن

التحليل لايقف عند تحديد هذه النماذج ؟ بل يتعداه إلى بيان مختلف القصائل التي تنطوى عليها . وبحد أصدق مثال لهذه المرحلة في علوم النبات والحيوان والمادن وقد بدأت كل العلوم على هذا النحوحتى العلوم الرياضية نفسها ؟ لأن «الفيثاغوريين» بدأوا بتحليل الأعداد إلى عدة نماذج ، فقالوا بوجود أعداد مربعة وأخرى مثلثة ، وحاولوا تحديد الصفات الخفية للأعداد في ظهم ، وقد اتجه كل من علم الطبيعة والكيمياء منذ القرن السابع عشر إلى تحليل المركبات إلى عناصرها ، وإلى المناية بتحديد خواص هذه المناصر الأولية متى وجدت في ظروف معينة ، وكان هذا الاتحاه ، وتلك المناية ، مرحلة ضرورية مهدت المكشف عني القوانين العلبيمية والكيميائية ،

وفي المرحلة الثانية انتقلت العاوم الطبيعية إلى مرحلة أرقى من التحليل وهي مرحلة الاستقراء التي تهدف ، كما نعلم ، إلى الكشف عن العلاقات الثابتة بين الغلواهر أو العناصر ، أى عن القوانين الحاصة . وكان ذلك سبباً في التوسع في تحليل الظواهر إلى عناصرها لمعرفة خواصها وتحديد العلاقات بينها . واضطر الباحثون إلى استخدام التركيب التجريبي بإعادة التأليف بين العنساصر التي فرق التحليل بينها . وعلى هذا الاعتبار كان التركيب متما المتحليل ؟ لأنه كان بمثابة تجربة مضادة يراد بها التأكد من صدق نتائج التحليل . هذا إلى أن التأليف بين العناصر الأولية أدى ، في كثير من الحالات ، إلى الكشف عن بعض الظواهر الجديدة التي تمتاز بخواص ذاتية مختلفة عن خواص العناصر التي أدت إلى وجودها . وفي حالات أخرى برهن التركيب على أن الظواهر الطبيعية تتفاوت في درجة تعقيدها . فثلا أن الظواهر العضوية أشد تعقيداً من الظواهر الكيميائية والطبيعية ، لأن التأليف بين هذه الظواهر الأخيرة لا يكني في إيجاد الظواهر الأولى التي تتألف من نفس العناصر التي تدخل في تركيب الظواهر الكيميائية والطبيعية ، وتزيد علمها شيئاً جديداً وهو الخواص الحيوية .

وفى المرحلة الأخيرة وجدت العاوم الطبيعية أن التحليل التجريبي لا يكاد ينتعى عند حد ، نظراً لشدة تعقيد الظواهر · ولكنها رأت من جلنب أخرى أنها استطاعت الوصول إلى عدد كبير من القوانين الجزئية ، وأنه من المكن ، بل من الواجب في هذه الحال، أن تؤلف بين هذه القوانين على بحو يسمح بتفسير الظواهر أو بالكشف عن ظواهر وقوانين جديدة ، ولذا لجأت إلى عملية التركيب في أسمى مماحلها ، وهي ممحلة وضع النظريات أو الفروض الكبرى التي تفسر قوى الطبيعة ، أو تبين طبيعة المادة ، أو تعرض لنشأة الكائنات وتطورها . ويمكن التمثيل هنا بنظرية الحاذبية ونظرية الدرة ونظرية التطور . وتؤدى هذه النظريات وظائف هامة في العلم الحديث ، وهي الوظائف الآثية :

أولا: تعمل هذه النظريات على تنسيق القوانين الخاصة ، بمنى أنها ترجيم هذه القوانين إلى عدد قليل من المبادىء شديدة العموم . وفى الواقع يتجه العلم أنحو مثال أعلى ، وهوالكشف عن قانون وحيد يفسر جميع القوانين الأخرى ، أى. يمكن استخدامه كقدمة تستنبط منها هذه القوانين . ومن المعلوم أن النظرية العلمية تصبح أكثر احمالا للصدق إذا فسرت أكبر عدد من الظواهر والقوانين، أو إذا اعتمدت على أقل عدد من الفروض الخاصة . مثال ذلك أن نظرية الجاذبية فسرت كلا من قوانين «كبلر» و « جاليلي » ، كما بينت أسباب عدد كبير من الظواهر التي كانت تبدو مبعثرة ، كظواهر المد والجزر، والشكل البيضاوى لمدارات الكواكب ، وتفرطح الكرة الأرضية حول القطبين وهلم جرا .

مانيا: يؤدي وضع النظريات إلى تعديل شامل فى المهج العلمى . فبعد أن كانت العاوم الطبيعية استقرائية ، أى تعتمد على التحليل والتركيب التجريبيين ، أصبح بعضها استنتاجياً [déductive] كعلم الطبيعة الرياضى وكعلم الكيمياء . وهذا التعديل دليل على تقدم العلوم ؛ لأن كل علم استقرائى ينقسم إلى جزئين : أحدها خاص بالتفسير ، أى بشرح طائفة من الظواهر بالقوانين ، والآخر وصنى ، أى خاص بتعريف بعض الظواهر وتصنيفها إلى نماذج مختلفة . ولكن الجزء الوصنى أدنى مرتبة من الجزء التفسيرى ؛ لأنه كان يفسر الاختلاف بين الماذج ببعض الأسباب الغائية الى لا تفسر شيئاً ، والتى تدع المشاكل دون حل ، فلما وضعت النظريات الكبرى فى العلوم الطبيعية ، أمكن الكشف عن السبب في اختلاف المياذج . مثال ذلك أن النظرية « الإليكترونية »

لا تفسر اختلاف خواص المناصر ببعض الأسباب الغائية ؛ بل باختلاف طبيمة تركيب النرة فى كل عنصر منها . كذلك استطاعت نظرية التطور تفسير اختلاف الفصائل الحيوانية ببعض الأسباب الطبيعية ، وحينئذ ترى أن النظريات تفتح الطريق واسعاً أمام البحث عن الأسباب . ويدعو ذلك إلى أن الجانب الوسنى . في العمل يصبح تجريبياً ؛ لأنه يطبق مبدأ الحتمية بدلا من مبدأ الغائية .

مالنا: كذلك تؤدى النظريات أو الفروض الكبرى وظيفة هامة أخرى، وهي وظيفة الكشف والاختراع؛ لأنها توحى بفروض جديدة تفضى بدورها إلى ممرفة بعض الظواهر الخفية التي يمكن تحليلها وإلى الكشف عن بعض القوانين الخاصة التي يمكن إرجاعها إلى النظرية العلمية، فتزداد هذه قوة ويقينا مثال ذلك أن نظرية الجاذبية أوحت إلى « لوقرييه » بفكرة وجود كوكب جديد هو بنتون » (۱)، كما أن نظرية الضوء كانت سبيلا إلى الكشف عن قانون جديد، وهو أن الموجات الضوئية تباشر ضغطاً على سطوح الأجسام التي تسقط عليها.

د - التحليل والتركيب في التاريخ:

إن طبيعة الظواهر التاريخية هي التي تدعو الباحث إلى الاعباد اعباداً تاماً على عمليتي التحليل والتركيب ؟ إذ ليست الظواهر التي يدرسها أموراً مشاهدة يستطيع دراستها بالمهج المتبع في العلوم الطبيعية. فإذا أراد المؤرخ عرض الحوادث الماضية وتفسيرها تفسيراً علمياً وجب عليه أن يبدأ بجمع الوثائق والروايات (٢) التي تتصل بها • ثم تبدأ عملية تحليل الوثائق لمرفة ما إذا كانت صحيحة أو مزيفة أو تحتوى على بعض الأخطاء . ويعمد صاحب الوثيقة إلى تزييفها لإرضاء حاجة في نفسه ، أو لمغنم شخصى • ويرجع خطأه إلى أنه قد يريد تصحيح النص الذي ينقل منه والذي لم يستطع فهمه . هذا وترجع بعض الأخطاء إلى جهل الناسخ

⁽١) أنظر صفحتي ١٧١ ، ١٧٢ .

 ⁽۲) الوثائق مى الآثار التى لم يكن الغرض منها اطلاع الأجيال التالية على ماوقع فى العصر
 الذى كتبت أو وجدت فيه . أما الروايات فتهدف إلى نقل الأخبار من جيل إلى آخر .

وخلطه بين الحروف أو بين السكابات . ولذا متى وجدت عدة نسخ لوثيقة آاريخية واحدة وجب على الباحث أن يقارن بينها لمرفة إذا ما كان بعضها مأخوذاً من بعض ، أو إذا كانت ترجع إلى عصور مختلفة . وجما يساعد على ذلك أن المؤرخ يستطيع تميز عصر الوثيقة بناء على الأسلوب الذى كتبت به والخط الذى دونت به بالأن لكل عصر أسلوبه وخطه . وقد يتمكن من إرجاعها إلى كانب معين سبق أن نسبت إليه وثائق أخرى . كذلك يرشده التحليل إلى التفرقة بين النص الأصلى الذى أخذه كانب الوثيقة عن غيره وبين الزيادات التى أضافها من تلقاه نفسه ، إما للشرح ، وإما استطرادا ، وإما سرقة من وثائق أخرى . فإذا انتهى المؤرخ من تحليل هذه المظاهر الخارجية للوثيقة شرع يحللها تحليلا داخلياً ، أى يفحص موضوعها والحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدبنية التى تنضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث السياسية أو الاقتصادية أو الدبنية التى تنضمنها ، ثم يفرق بين هذه الحوادث المحافة .

أما فيا يتملق بالروايات ، التي كتبت في عصر ما لنقل أخباره وحوادثه إلى السبورالتي تليه ، في الواجب أن تتبع نفس العمليات السابقة في تحليلها ، ولكن هذه العمليات التحليلية لا تكني وحدها ؟ بل لا بد من تحليل مضمون هذه الروايات تحليلا داخلياً لمرفة الحقيقة . لأنه من المكن أن يكتب صاحب الرواية شيئاً لا يمتقد صحته ، وقد يمتقد صحة حادثة لم تقع أصلا . ولذا يجب تحليل كل رواية لمرفة مدى صدقها ودقتها في تحرى الحقيقة بصدد الحوادث التي تسردها . فقد يقص صاحب الرواية أخباراً كاذبة يخدع بها غيره لتحصيل منفعة شخصية ، أو لأنه كان يوجد في وضع اجهاعي يوجب عليه الكذب ، أو لأنه كان يتشيع لجاعة أو نظام سياسي أومذهب ديني ، أو لأنه كان مجباً للظهور ؛ أو يتملق الجمهور . وقد يستخدم أساوباً أدبياً يشوه الحقائق التاريخية ، وقد يقص أخبار حوادث لم يشهدها ؟ بل نقلها عن غيره شفوياً . ويجب على المؤرخ ، بمد ذلك كله ، أن يقارن بين الروايات المختلفة التي تتملق بنفس الحوادث ليرى هل تتفق فيا بيها ؟ وهل تطابق القوانين الطبيمية ؟

فإذا انتهت عملية تحليسل الوثائق والروايات وحد الؤرخ نفسه وجها لوجه

أمام عدد كبير من الحقائق التاريخية المبعثرة التي يجب تنسيقها وترتيبها على نحو خاص ، حتى ذكو ن «كلا» يعطيه فكرة واضحة عن العصر الذي يؤرخ له . وعلى هذا النحو تبدأ عملية التركيب ، فيبدأ المؤرخ بتصنيف النتائج الجزئية التى افضى إليها التحليل ، في عدة طوائف من الحوادث التي يتصل بعضها بالناحية السياسية، وبعضها بالناحية الاجماعية ، وبعضها بالناحية الحربية وهلم جرا . ثم ينتقل السياسية، وبعضها بالناحية المورى، وهي رتيب هذه الحوادث المختلفة ترتيباً زمنياً وجغرافياً. ولكن كثيراً ما يجد المؤرخ بعض الفجوات بين الحوادث، فيضطر إلى استخدام الفروض والاستنباط حتى يملأ هذا الفراغ ، وحتى يستطيع ربط الحوادث وعرضها عرضاً مقبولا مصحوباً ببيان أسبامها و نتائجها .

ويلاحظ هنا أن انتاريخ يستخدم التحليل والتركيب المقليين ، وأن الطابع الشخصى للمؤرخ بغلب ، إلى حد ما ، على طريقة فهمه للحوادث وعلى أسلوبه في عرضها . فإذا اشترك عدد من المؤرخين في دراسة نفس الحوادث التاريخية عرضوا هذه الحوادث وفسروها على ضروب شتى . ويرجع اختلافهم في هذا الأمم إلى أنهم ليسوا سواء في الثقافة واليول والمواطف والمقائد وأساليب التفكير ، وتتبين ضرورة استخدام التحليل والتركيب في تعليل الحوادث التاريخية إذا علمنا أن هذه الحوادث منشابكة ومعقدة إلى حد كبير ؛ إذ تختلط فيها مختلف الظواهم الاجهاءية والخلوهم الاقصادية والظواهم السياسية الداخلية والخارجية ، والظواهم الدبنية والخلقية والجغرافية . ويضاف إلى هذه الموادل كلها عامل هام ، وهو شخصية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجهاعية أبطال التاريخ . فهؤلاء يوجهون المجتمعات وجهة خاصة ، إما لتحقيق رغبة اجهاعية في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ ولذا فلا بد للمؤرخ الجدير بهذا الاسم من أن يكون في علم التاريخ بالأمم اليسير ؛ ولذا فلا بد للمؤرخ الجدير بهذا الاسم من أن يكون ذا ثقافة اجهاعية ونفسية حيدة (1)

⁽١) سنعالج هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الحاس عنهج البحث في التاريخ .

الفصال آبيع

منهج البحث فى الرياضة ١ – نمهبد

تختلف العلوم الرياضية اختلافاً كبيراً عن العلوم الطبيعية التي تستخدم المهج التجريبي . فقد رأينا أن هذه الماوم الأخيرة تعتمد على الملاحظة والتجربة وتستخدم. الآلات الملمية التي تتفاوت درجة دقتها قلة أوكثرة ، حتى تسد النقص في حواسنا وتسجل أو تقيس ما يطرأ على الظواهر من تغيرات . ولما كانت القضايا العامة ،. أو القوانين التي تقررها هذه العاوم تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الظواهر ، وعلى دقة الوسائل التي تستخدم في دراستها ، كانت غير يقينية ، وبخاصة لأننا تنطوى بالضرورة على ضروب من النقص التي لا يمكن تلافيها . أما العاوم الرياضية فلما كانت أول الملوم نشأة ، ولما كانت تدرس موضوعات مجردة من كل مادة. حسية ، ولا يشترط أن توجد في العالم الخارجي حقيقة ، فإن القضايا التي تقررها مطلقة ويقينية . ومن المكن تطبيق هذه القضايا على أشد الموضوعات المادية. اختلافا . ومعنى هذا أنها لا تتوقف على طبيعة الأشياء التي تعبر عنها . فالفارق. بين الملوم الطبيمية والملوم الرياضية هو إذن الفارق بين علوم تدرس الظواهر ٤٠. وتحاول الكشف عن قوانينها أو أسبابها ، وبين علوم مستقلة عن الأشياء المادية-بحيث يحتل فيها المقل أكبر مكان ممكن ب في حين أن نصيب الحس فيها ضئيل جداً. ذلك بأن الرياضي ليس في حاجة إلى العمليات الحسية التي لا غني لعالم الطبيعة. أو عالم الكيمياء عنها ؟ بل يكفيه عدد قليل من المواد الأولية التي لا تشبه. الظواهر الطبيعية في شيء ، حتى يكون تفكيره منتجاً : ضالم الحبر يكتفي

فى معادلاته ببعض الحروف الأبجدية ، وعالم الحساب لا يحتاج فى عملياته المختلفة الله الله المعالم المندسة فيستطيع أن يعرض تباعاكل النظريات ، في علمه بقطمة من الطباشير على سبورة .

ويترتب على هذا الفارق أن عالم الطبيعة أو عالم الكيمياء مقيد بالظواهر الني توجد فعلا . أما الرياضي فإنه يخلق الموضوعات التي يريد دراسة خصائصها ، كالعدد الذي يمكن أن يتسلسل إلى ما لا نهاية ، والمثلثات والمربعات والدوائر والخروطات وجميم الأشكال الهندسية التي يمكن تخيلها ، ثم يمرف هذه الموضوعات، -دون أن يبحث عما إذا كانت توجد حقيقة أم لا ؟ إذ يكفيه أن تكون ممكنة عَقْلاً . فإذا ما انتهى من تعريفها أُخذ يستنبط خواص كل موضوع منها من الخاصية التي اختارها لتعريفه • فثلا يعرف عالم الهندسة المثلث بأنه سطح مستو عوط بثلاث خطوط مستقيمة تتقاطع مثني مثني، ثم يستنبط من هذه الخاصية بقية خواص الثلث ، مهما اختلفت زواياه أو طول أضلاعه . وهكذا ينتهى إلى تقرير جميع القضايا الخاسة بالثلثات ، دون أن يكون في حاجة إلى استخدام البراهين التجريبية التي تستخدم في العلوم الطبيعية . وليس من الضروري أن يكون هناك تطابق بين ما يثبت صدقه بالملاحظة والتجربة وبين ما يبرهن على صحته بالاستدلال الرياضي ؟ بل المهم أن تكون القضايا الرياضية خلواً من كل تناقض عقلي ، وأن تكون مطلقة ونهائية . فإذا استطاع الجرّب أن يبرهن على صدقه فرض ما وأن يقرر حقيقة علمية صادقة على وجه التقريب من الوجهة الواقمية ، فإن الرياضي الايقتم بأن تكون القضايا التي يقررها تقريبية ؟ بل ريد أن يبرهن، قبل كلشيء، على مطابقتها للمقل والمنطق .

ومن ثم يتبين لنا أن العلوم الرياضية علوم عقلية بحتة ؛ لأن العقل هو الذى اينتكرها وحده ، دون حاجة إلى أى وسيلة مساعدة ؛ ولأن موضوعاتها لا توجد حقيقة إلا باعتبار أنها مجردة عن كل مادة حسية. فليس عالم الهندسة الذى يدرس خواص المخروط أو الدائرة في حاجة إلى القول بوجود هذين الشكلين في الطبيعة . وله الحربة في أن يتكر من الأشكال ما أراد ؛ لأنه يعلم أن العالم الحسى لا محتوى .

على خطوط مستقيمة تماماً أو على سطوح مستوية كل الاستواء . حقاً تستخدم بمض العاوم الطبيعية المتقدمة ، كعلم الطبيعة ، مهج الاستدلال الاستنتاجي الذي يستخدم في العاوم الرياضية . ولكن البراهين في علم الطبيعة لا يمكن أن تصل في دقيها إلى ما تصل اليه العاوم الرياضية ؟ لأن الباديء التي يتخذها علم الطبيعة مقدمات لاستنباط بعض النتائج الرياضية ليست إلا بعض القوانين الاستقرائية شديدة العموم ، والتي تتصل ، على الرغم من ذلك ، بطبيعة الأشياء التي توجد وجوداً مادياً . وبناء على ذلك تعتمد البراهين الرياضية في علم الطبيعة على أسس تجريبية .

ولما كانت طبيعة المهج تتوقف إلى حد كبير على طبيعة الموضوع الذي. ينصب عليه التفكير ، في كل علم من العلوم ، فن البديهي إذن أن يكون للملوم الرياضية منهج خاص بها يختلف عن منهج الماوم التجريبية . ويمرف. هـذا المهج باسم المهج الاستنتاجي البحت ، وفيه مهبط الرء من القدمات إلى النتائج ، أو يعمم إحدى القضايا الجزئية التي يصل اليها عن طريق دراسته-لإحدى الموضوعات الرياضية ، دون أن يحاول معرفة ما إذا كانت النتائج أوالقضايا التي ينتهي إليها تتحقق في الظواهر فعلا ؛ لأنه يترك مهمة البحث عن ذلك للعلوم. الطبيعية . أما المنهج الطبيعي فيوصف بأنه منهج استقرائي يصعب من الأمور الجزئية إلى القضايا العامة . لكنا رأينا ، في أثناء الحديث عن العلاقة بين الاستقراء. والقياس، أن التفرقة بينهما ليست فاصلة ؛ لأن كلا منهما متمم للآخر(١) ونقول. هنا إن الخلاف بين المهج الاستقرائي والمهج الاستنتاجي الرياضي ليس جوهرياً أو حاسماً ، لأنه إذا بدأ أن الطابع الاستنتاجي في المهج الرياضي شديد الوضوح. فذلك لأن الرياضة أقدم العاوم نشأة وأكثرها تقدماً ، ولأنها لم تصل إلى حالبها الراهنة إلا بمد تطور استفرق آلاف السنين . وقد كانت استقرائية وتجريبية ف. أول الأمر . وإذا كانت الملوم الطبيعية تعد حتى الآن علوماً استقرائية ، إلى حد قليل أو كبير، فذلك لأنها ما زالت حديثة المهد نسبياً . ولكن لا يحول ذلك.

⁽١) أنظر الفصل الثاني ، سفحة ٤١ وما بعدها .

هنون أن تقترب من مرتبة العلوم الرياضية فتصبح استنتاجية إلى حد كبير، وتستخدم المهج الاستنتاجي وتطبقه على الظواهر المادية . ومع ذلك فقد قلنا إنها لن تبلغ مرتبة اليقين المطلق لأنها تحاول الكشف عن القوانين الطبيعية وليس من الضروري أن تكون جميم هذه القوانين رياضية .

ومما يدل على أن الفارق بين منهج العلوم الرياضية ومنهج العلوم الطبيعية "ليس فارقاً جوهرياً أننا نرى الرياضي يلجأ ، في بمض الأحيان ، إلى الوسائل التجريبية للتأكد من صدق إحدى القضايا الرياضية . كذلك يضطر داعًا ، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل ، إلى وضع الفروض ، فيحدس بالحل . كما يحدس عالم الطبيعة بالقانون ، ثم يحاول البرهنة على صدقه بتطبيقة على إحدى الحالات الخاصة (١٠). وليسهذا التطبيق فالواقع إلانوعاً من التجريب . فإذا ثبت صدق هذا الحل بطريقة تجريبية انتقل الرياضي إلى مرحلة أخرى، وهي تطبيقه على عدة حالات خاصة أخرى . مثال ذلك أن عالم الهندسة يبدأ بقياس الزاويتين المقابلتين الساقين المتساويين في أحد الثلثات ، فيجد أنهما متساويتان ثم يقيسهما في عدة مثلثات أخرى متساوية الساقين ، ليتأكد من صدق النتيجة التي انتهي إليها في الحالة الأولى . ولكن يبقى عليه بعد ذلك أن يقيم البرهان على صدق هذه القضية بطريقة استنتاجية محضة . ويبين لنا هذا المثال أن الهندسة بدأت بأن كانت تجريسة ثم أصبحت استنتاجية ، وأنه من الضروري أن الرياضي قد سلك مسلكا تجريبياً ، . في أول الأمر، ، قبل المثور على المقدمات الضرورية التي تسمح له ، بعد ذلك، باستخدام الاستنتاجالمقلى دون حاجة إلى الرجوع ، في كل لحظة ، إلى الأمور الحسية · ولهذا كان التفكير الرياضي مثالا أعلى قاد الحركة الفلسفية والعلمية ؛ لأن العلوم الطبيعية نا رأت دقة البرهان الرياضي أرادت أن تصل مي الأخرى إلى استنباط النتائج بطريقة رياضية . وإذا كانت العلوم التجريبية قد حققت ، في القرن التاسع عشر وفي النصف الأول من القرن العشرين كشوفاً تمد ممجزات بالنسبة إلى المصور

⁽١) وهذا تأكيد لما ذهبنا إليه من أن النهج الاستنتاجي الفرضي هو المنهج ألوحيد عنى الاستدلال . الفصل الثاني ..

السابقة فها لاريب فيه أن التفكير الرياضي نفسه بعد المعجزة الأولى في تاريخ الفكر الإنساني؟ لأبه هو النبراس الذي ما زالت تسترشد به بقية العلوم . وما برح هذا التفكير ، منذ عهد الفيثاغوريين حتى الوقت الحاضر ، أصدق مشال البحث النظرى المحض المجرد عن كل غاية عملية عاجلة ؟ لأنه يسمى دائماً وراء مثال أعلى مجهول . ومهما حدّق هذا التفكير ، وابتمد عن الظواهي الحسية ، فإنه يستطيع المهبوط من عليائه لكى ينطبق ، دون عسر ، على العلوم الطبيعية . ومما بدعو إلى المحب أنه كلا كان أكثر تجريداً كان أكثر انطباقاً على الظواهر الحقيقية . واذا يقول « ميلهو » : « ليس لك أن تعتقد أن السحر [الرياضي] قد بطل تأثيره ، وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل وأن شيطان المندسة قد انتهى من عمله . فطالما وجد في العالم فيلسوف يشغل أول سر يجب تفسيره ؛ إنني ... أجدر مظاهر النشاط العقلي بالإعجاب ، ذلك النشاط الذي يستمد قونه من منابعه الذاتية ، والذي يجد نفسه يسير بمعجزة أمام الأشياء ؛ ... إنني الفلسفة الأزلية لعلمك الوضمي (۱) . »

۲ -- التفرفة بين الرياضة والمنطق

تشبه العلوم الرياضية المنطق الشكلى فى أنها تتبع المهج الاستنتاجى ، فتضع بعض القضايا العامة وتستنبط منها نتائجها . وقد دعا ذلك الشبه القوى بعض المفكرين إلى القول بأن العلوم الرياضية تعد فرعاً من المنطق ، لأنها تستخدم المبادئ المنطقية . لكن من المسلم به أن الرياضة نشأت قبل ظهور المنطق الشكلى بنوعيه ، أى قبل نشأة المنطق «الأرسطوطاليسي» والمنطق الرياضي الذي يرجع إلى أواخر القرن التاسع عشر . ولذا نرى أن وجه الشبه بين الرياضة والمنطق لا يبرر إرجاعها إليه ؟ بل نذهب ، على عكس ذلك ، إلى القول بأن تأثير العلوم الرياضية في الملوم الطبيعية .

G. Milhaud, Le Rationnel, p. 38. : انظر (۱)

أ — الرياضة ومنطق « أرسطو » :

أما فيما يتعلق بالمنطق القديم فلقد بينا أن الرياضة كانت مصدر وحى مباشر أو غير مباشر لأرسطو ، وأن القياس المنطق ليس إلا إحدى مراحل البرهان الرياضي أو المهميج الاستنتاجي بمناه العام (١). ولذا فن الطبيمي أن تختلف الرياضة عن المنطق القديم من وجوه شتى :

أولا: إن التماريف المنطقية التي ندرسها في باب التصور من أمشال. اللفظ المفرد واللفظ المركب ، والاسم والأداة والسكلمة ، والسكلي والجزئي ؛ والمحصل والمعدول ، والضد والنقيض ، والماصدق وغير ذلك تماريف قليلة العـدد إذا قورن بينها وبين التماريف أو المصطلحات العديدة التي يحتوى عليها أحد فروع الرياضة . فللهندسة تماريفها الخاصة بها من نقطة وخط مستقيم وزاوية ومثلث ومربع ومستطيل ودائرة وهلمجرا كذلك للجبر رموزه وللحساب أعداده ، وهذه الأخيرة لا تنتهي عند حد . ويكني أن يتصفح المرء أحد كتب الهندسة أو الحساب ليرى كثرة التعاريف فيه ، وأن يعلم أن كل عدد حسابي تعريف قائم بذاته. فالمدد ٣ يمرف بأنه مجموع ٢ + ١ والمدد ٥ بأنه مجموع ٤ + ١ وهكذا دواليك فيما يتعلق بجميع الأعداد . وإنما كانت تماريف العلوم الرياضية أكثر عدداً من تماريف المنطق القديم ؟ لأن هـذا المنطق يتقيد حسب طبيعته بالألفاظ المستخدمة في اللغة . أما في الرياضة فليس الباحث مقيداً ؟ بل هو - كما رأينا -حر في اختراع ماشاء من التعاريف الرياضية . وليس هناك ما يقف أمام نشاط عقله أو يحول دون حريته في الابتكار ما دام لا يقع في التناقض. وسنرى كيف أدى اختراع الرموز للتمبير عن الكم إلى نشأة فرعين جديدين من فروع الرياضة ونعني سهما الجبر والهندسة التحليلية .

مَانِيا : تحتوى العاوم الرياضية على كثير من الأوليات والبديهيات التى تفوق في عددها كل مايحتوى عليه المنطق القديم منهذا القبيل . ويطلق اسم الأوليات والبديهيات على تلك القضايا شديدة العموم التى نسلم بمنحتها ولا نستطيع البرهنة

⁽١) أنظر الفصل الاول س ١١

عليها والتي تستخدم في استنباط بمض القضايا الضرورية . وليس الأمر كذلك في المنطق لأنه لا يمتمد في الواقع إلا عدد قليل من المباديء . فهو يستخدم مثلا المبيد القرال المبين المساويين لكم ثالث متساويان (١٠) كذلك يستخدم البديهية القائلة بأن ما يصدق على الجنس يصدق على النوع أيضاً . ومعنى ذلك أن صدق الحكم المبكر الحكى دليل على صدق الحكم الجزئى ؟ لأن ننى الحكم عن أحد أفراد النوع مثلا بمد إثبانه لجميع أفراده يؤدي إلى الوقوع في التناقض . مثال ذلك أنه لا يجوز بداهة أن نننى الإحساس عن الإنسان إذا أثبتناه للحيوان ؟ لأن الإنسان أحد أنواع الحيوان ؟ لأن الشيء أو صفاته الذاتية ما دام الشيء موجوداً ومتصفاً بهذه الصفات . وفي الجلة يكننا إرجاع مثل هذه البديهيات المنطقية إلى مبدأ واحد يقوم عليه المنطق الشكلي يأسره وهو مبدأ عدم التناقض ، وهومبدأ رياضي أيضاً .

ثالثاً: وإلى جانب ذلك محتوى العاوم الرياضية على عنصر جديد لا مجد ما يشبهه في المنطق القديم، وهو ما نطلق عليه اسم النظريات الرياضية ، والمراد بها تلك القضايا أو الدعاوى التي تجب البرهنة على محمها ، ومن الواجب ألا تخلط بين هذه النظريات وبين المقدمات في القياس ، ووجه الحلاف بين هذين النوعين من القضايا ينحصر في أن النظريات الرياضية منتجة ، أى تؤدى إلى كسب بمض المعلومات والحقائق الرياضية الجديدة التي لم تكن متضمنة في مفهوم النظرية المراد إثبابها ، ويهتدى الرياضي إلى هذه الحقائق عندما يقوم بإحدى العمليات كمد الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض ، وليس الأمم على هذا الخطوط أو تنصيف الروايا وما شابه ذلك كوضع الفروض ، وليس الأمم على هذا

⁽١) وهذا هو ما يقابل الضرب الأول من الشكل الأول فإن التياس :

کل إنسان حيوان و کل حيوان نام

یمکن عرضه بصورة ریاضیة إذا قلنا : کل ا = م وکل ب = ح علی اعتبار أننا نرمز بالحروف ا ، ب ، ح إلى إنسان وحيوان ونام .

 ⁽۲) ونجد ما يشبه ذلك في الرياضة؛ لأننا إذا أثبتنا أن يجوع الزوايا في أى مثلث يساوى تائمتين.
 وجب علينا التسليم بصدق هذه القضية فيما يتعلق بالمثلث متساوى الأضلاع أو متوازى الساقين .

^{(10 -} c)

النحو فى القياس ؛ لأن المنطق مقيد بمقدمتين وبشروط خاصة فى كل شكل من أشكال القياس لا يحق له أن يهملها . ومع ذلك فهو لايستطيع الوسول ، بعد تلك القيود كلها ، إلى نتيجة لم تكن موجودة فى المقدمتين بصفة ضمنية . ولذا وسفنا القياس فيا مضى بأنه عقم لا يؤدى إلى الكشف عن حقائق جديدة .

رابعاً: لكن اهم الفروق بين الرياضة ومنطق «أرسطو» يرجع إلى طريقة التفكير في كل منهما . حقاً إن التفكير الرياضي تفكير قياسي [استنتاجي] . ولكن شتان بين قياس وقياس . فإن عالم المنطق يؤلف في قياسه بين قضيتين عامتين لكي ينتقل إلى قضية ثالثة أقل عموماً منهما ، ومعني هذا أن التفكير القياسي المنطق ينتقل من العام إلى الخاص . أما التفكير الاستنتاجي الرياضي فيسلك أحياناً مسلكا نخالفاً ، وسنرى ، فيا بعد ، أنه يمتمد على عملية التممم التي تمدجوهم التفكير الاستقرائي . وبيان هذا الأمم أن الرياضي ينتقل من صدق قضية في حالة جزئية الى تأكيد صدقها في جميع الحالات الأخرى الشبيهة بها ، فشلا إذا برهن بطريقة تجريبية على أن المثلثين : 1 ب ح ، وهد و ينطبق كل منهما على الآخر عمام الانطباق .

إذا كان إ س = 2 ه ، ا ح = 5 و وزاوية س ا ح = زاوية ه 5 و فإنه يحكنه تعميم هذا البرهان فيقول: « ينطبق المثلثان كل مهما على الآخر عمام الانطباق إذا ساوى في كل مهما ضلمان والزاوية المحصورة بيهما نظائرها في المثلث الآخر (١). » ، وذلك بصرف النظر عن مقدار الزاوية وعن طول كل صلع من الضلمين اللذين يحصر الها .

وفيها عدا ذلك يلجأ الرياضي ، في أثناء البحث عن حل لإحدى المسائل ، يُل إدخال بعض الحصائص الرياضية الجديدة ، وإلى وضع الفروض ، أو القيام عبعض العمليات الحسية كرسم الدوائر وغير ذلك. ومن البديهي أن المنطق القديم

⁽٧) نظرية ٤

آلا يعرف مثل هذه الأساليب ولذا كان الفارق كبيراً بين الاستدلال المنطق القياسى وبين الاستدلال الاستنتاجي في الرياضة . وسنعرض لهذه المسألة بالتفصيل للدى دراستنا لطريقة التركيب في البراهين الرياضية .

س - الرياضة والمنطق الرياضي:

أما فيا يتملق بالنطق الشكلي الذي يدرسه بمض الرياضيين أو الفلاسفة في المصر الحاضر فن الأكيد أنه وليد الرياضة البحتة أيضاً كما يتمين ذلك ، في الأقل ، من الوسف الذي اختاروه له . ومع ذلك فهناك من يرجع الرياضة إلى المنطق الشكلي أو يقول بأن طبيعتهما واحدة · وقد نبتت هذه الفكرة عندما أمكن الكشف عن المندسة التحليلية وغيرها كهندسة « ريمان » و «ولويا تشفسكي » ؟ إذ تبين أنه يمكن إرجاع الهندسة إلى الحساب . يمني أن كل هندسة ليست إلا علماً استنتاجياً لا يستخدم أى نوع من الاستدلال لا يستخدمه الحساب. وعلى هذا تكون الهندسة البحتة مجموعة من الاستدلالات التي يمكن التأليف بينها ، تبماً الميادي، والقضايا الأولية في الحساب. وبإرجاع الهندسة إلى الحساب أصبحت الرياضة بجميم فروعها علماً شكلياً بحتاً لا يحتاج في براهينه وفي استنباط مختلف النتائج التي تنطوى عليها القضايا الرياضية إلا إلى بمضالبادى. والقضايا الأولية، دون حاجة إلى الرجوع إلى الأمور الحسية التي يمكن أن ينطبق علمها أى قضية رياضية . وبسارة أخرى أمكن التعبير عن هندسة « إقليدس » التي كانت تعتمد على الأشكال الهندسية المروفة بمادلات حسابية مجردة تماماً من كل طابع حسى. ومن الأكيد أن إرجاع هذه الهندسة إلى العمليات الحسابية دليل على أن الرياضة قد قطمت كل صلة لها بالمالم الطبيعي الخارجي، وأصبحت المم الذي يستنبط النتائج الضرورية بمعنى الكلمة -

وقد كان « بنيامين پيرس » (١) أول من عرق الرياضة بأنها العلم الذي

[:] ارجع هنا الى كتاب A. Mod Introd to Logic, P, 458

يستنبط النتائج الضرورية ، وذهب إلى إمكان تطبيقها في البحوث الطبيعية والإنسانية . وهكذا أصبحت الرياضة علم الاستدلال المضبوط . ومنذ أواخرالقرن الماضي حاول بمض المناطقة إرجاع هذا العلم إلى المنطق الشكلي عندما بينوا أنه إذا أمكن إرجاع المندسة إلى الحساب فن المكن أيضاً إرجاع مبادى الحساب إلى مبادى المنطق . وكان « برتراند رسل » من أوائل الذين حاولوا البرهنة على أن الحساب فرع من المنطق البحت ، وعلى إمكان استخدام الماني المنطقية الشكلية التعبير عن الرياضة بأسرها . وإذن فليست الرياضة إلا امتدادا المنطق الشكلي ؟ لأن النتائج الرياضية تستنبط من المقدمات التي يمترف كل إنسان بأنها منطقية وقد تحدى « رسل » هؤلاء الذين لا يمترفون بأن المنطق والرياضة شيء واحد ، وبأن هناك تساوياً تاماً بيهما من جميع الوجوه أن يبينوا له في أثناء التمريفات والاستدلالات التي عرضها في كتابه المسمى « المبادىء الرياضية » (1) أن يحد دواه أين ينتهي المنطق وأن تبدأ الرياضة .

لكنا رى ، من جانبنا ، أنه إذا أمكن التعبير عن جميع التماريف الرياضية بالرموزالتي يستخدمها أصحاب المنطق الرياضي، وإذا أمكن ترجمة جميع الاستدلالات الرياضية بمادلات منطقية رضية فليس ذلك دليلاً على أن الرياضة امتداد للمنطق الشكلى . بل المكس هو الصحيح ؛ لأنها كانت منبماً لهذا المنطق الجديد كا كانت أساساً لمنطق «أرسطو» ، أما ما يحتج به أنصار هذا الرأى من أن الرياضة تسخدم مبادى و المنطق فهذا لا يبرر ، بحال ما ، إرجاعها إليه أو التسوية بينها وبينه . فقد رأينا أن علم الطبيعة وعلم الكيميا ويستخدمان الرياضة ومع ذلك فهما يختلفان عن الرياضة . ولو وجب إرجاع الرياضة إلى المنطق البحت لأنها تستخدم مبادئه لوجب ، على هذا الاعتبار، أن نقول بأنهما علمان لغويان لأن اللغة تستخدم في التعبير عن ضروب الاستدلال فيهما . وإذا نحن سلمنا بأن الرياضة علم شكلي بحت فليس معنى ذلك أن طريقة الكشف والبرهان في هذا العلم قاصرة على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب الموفة الإنسانية وأهها على الاستدلال الاستنتاجي ؟ بل تستخدم فيها جميع أساليب الموفة الإنسانية وأهها

Principia Mathematica (١) : أرجع الى المصدر السابق ص ٢٦٠

الخيال. فالتفكير الرياضي ذو طابع خاص به . وهؤلاء الذين يخلطون بين الرياضة والمنطق الشكلي ، أو يقولون بأنحاد طبيعة التفكير في كل منهما يتخيلون أن عالم الرياضة يعتمد على مجموعة محدودة من القواعد تجعله قادراً على الانتقال بصفة آلية من حقيقة إلى أخرى ، وأن هذه القواعد ترجع إلى علم آخر أسمى من الرياضة . ولكن هؤلاء ينسون أن الرياضة ليس لها قواعد محددة تحديداً دقيقاً نهائياً ، بحيث تمتبر المثل الأعلى للمنهج الاستنتاجي (١) . حقاً إن الرياضي يراحى بعض القواعد الدقيقة التي تسيطر على استخدام هذا المنهج ، ولكنه يتبمها بطريقة غير شعورية ، ولا بهتدى إلى معرفتها إلا بعد استخدامها بالفعل .

هذا إلى أن تطور النطق الشكلى نفسه أكبر دليل على أنه يرتبط بتطور الرياضة . فليست القواعد والمبادئ المنطقية مطلقة كما كان يظن « أرسطو » وأتباعه ، أو كما يظن « برتراند رسل » وأتباع مدرسة « ثينا » • ونحن إذا سلمنا بأن الرياضة تطورت في أثناء الزمن ، وأنها أدت بالفعل إلى اتساع نطاق المنطق الشكلى فهل هناك مايكفل لنا أنها لن تتطور في المستقبل ، وأن المنطق لن يتطور تبعاً لها ؟ ومن الأكيد أن الرياضة ما زالت تتطور ، وأن نظرية البرهان تتم شيئاً فشيئاً . ويمكن القول على وجه المموم بأن الاستدلال الاستنتاجي ، أو البرهان الرياضي ، وأنه يكشف بالتدريج عن مبادىء المنطق البحت ، وإذن فليس الرياضيون في حاجة إلى من يكشف لهم عن القواعد والمبادئ التي سبقت لم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن القواعد والمبادئ التي سبقت لم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير عن القواعد والمبادئ التي سبقت لم معرفها بمددرية طويلة خاصة ؟ لأن التفكير الرياضي يكني نفسه بنفسه ، وهومقدمة لكل كشف جديد عن العلاقات المنطقية ،

٣ - موضوع العلوم الرياضية

للرياضة موضوع خاص بها ، على الرغم من أن بمضهم ذهب إلى أن العلوم الرياضية هي تلك العلوم التي لايدري الباحث فيها عن أي شيء يتحدث ، ولا إذا

Act. du Congrès International de philos. scient. Paris 1935 (%) Vol VI. Art. Conseth.

ما كان الشيء الذي يتحدث عنه أمناً حقيقياً . وهذا الموسوع الخاص هو الكم بنوعيه ، أي الكم المنفسل ، والكم المتصل . ويطلق النوع الأول على المدد ، ويطلق الثاني على المكان والزمان أو الحركة . وإنما سمي المدد كما منفسلا لأن هناك هوة فاصلة بين كل عدد والمدد الذي يسبقه أو العدد الذي يليه . فثلا توجد فجوة بين المددين ١ ، ٢ وبين المددين ٢ ، ٣ . وإذا أمكن الممل على تضييق هذه الفجوة فليس من المكن سد فراغها تماماً . وبيان فلك أننا نستطيع وضع عدد كبير جداً من الكسور بين كل عددين صحيحين متتاليين ، دون القدرة على الانتقال من أحدها إلى الآخر بطريقة تدريجية لا انقطاع فيها . فنحن لا نستطيع المدهنة مثلا على أن :

ويطلق اسم الم المتصل على القدادير التى تزيد أو تنقص بطريقة مطردة وتدريجية أى على نحو غير محسوس. وحينئذ لا يكاد المرء يلحظ الزيادة أو النقصان كما هى الحال فى الأعداد، كما لا يستطيع قياس كل نقص أو زيادة طفيفة بدقة تامة. وإنما ينطبق تعريف السكم المتصل على الزمان والحكان والحركة لأن هذه الأشياء لا تتركب فى الواقع من أجزاء منفصلة ؟ بل نحن الذين نجزئها ، ونفصل أجزاءها بمضها عرب بعض بطريقة تعسفية نتواضع علمها ، فنقسم الزمان مثلا إلى أيام وساعات ودقائق وثوان ، والمكان إلى أمتار وسنتيمترات وملليمترات ومن المكن نقسيم كل من الزمان والمكان على أسس أخرى ، مما يدل على أن. التقسيم هنا اعتبارى فقط.

ولا تهدف الرياضة إلى دراسة الكم المنفصل أو الكم المتصل الحسيين ؟ بل تدرس الكم المجرد عن كل طابع حسى، أى كوضوع عقلي محض يمكن قياسه ، مع صرف النظر عن كل الصفات الحسية التي يمكن أن يتصف بها ، فنحن لا ندرس الأعداد في الحساب على أنها رموز تعبر عن نوع خاص من الأشياء الحسية كالمجار أو حبات القمح أو الحصى أو وحدات الفاكهة ؟ بل ندرس الأعداد.

في ذاتها ، أى كرموز عقلية مجردة · مثال ذلك أننا إذا أجرينا بعض العمليات الحسابية من جم أو طرح أو ضرب أو قسمة لم نفكر في مدلولات الأعداد التي تستخدم في كل عملية من هذه العمليات ؟ وإنما ننظر إلى هذه الأعداد على أنها مجرد ممان ذهنية يمكن الاستمانة بها على معرفة العلاقات التي توجد بين أجزاء الكم

وقد رأينا أن العقل هو الذي يخترع الموضوعات الرياضية بأن يبتكر الأعداد والأشكال ويبحث في العلاقات العقلية التي تربط بينها . فإذا اهتدى إلى بعض هذه العلاقات حددها على هيئة معادلات . وليس هناك حد يقف أمامه العقل في ابتكار المعانى الرياضية ، وفي الكشف عن العلاقات أو الوظائف الجديدة ؛ إذ له في هذه الناحية حرية لا يحدها سوى الوقوع في التناقض . ومن ثم فليس الرياضي مضطراً إلى التقيد بالأمور الحسية ؛ لأنه لا يعنى إلا بالكم البحت ، أى إلا بالمقياس بصرف النظرعن كل شيء يمكن قياسه به . وهذا هوالمسلك الذي يتبعه العلم الوحيد الذي يسمى الحساب ، والذي يتشكل أيضاً بصورة الحبر . ويأتى بعده في المرتبة علم الهندسة الذي يدرس الأشكال .

ويتبين لنا من طبيعة الموضوعات التي تدرسها الرياضة أن شروط البحث العلمي تتحقق فيها على أتم وجه ؟ لأن هدف العلم ينحصر في دراسة الأشياء في ذاتها ولذاتها ، دون الاهمام بمرفة الفوائد العملية التي تترتب على هذه الدراسة . فليس بصحيح ما ذهب إليه بعضهم من أن العلوم الرياضية بهدف إلى قياس المقادير الحسية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؟ لأنها ترى في الواقع إلى معرفة العلاقات النظرية المجردة التي يمكن أن توجد بين الأعداد والأشكال . ولما كان الرياضي لا يدرس الموضوعات الرياضية إلا لمعرفة ما بينها من علاقات ، فسواء عليه إذن أن يستبدل هذه الموضوعات بنيرها بشرط ألا تتغير العلاقات بينها . وتسمى المناهات بالمادلات أو الوظائف الرياضية ، وهي مطردة ثابتة كما هي الحال في القوانين الطبيعية ، ولي مطردة ثابتة كما هي الحال في القوانين الطبيعية ، ولي عن ظواهر مادية متشابكة وليدة العقل ؟ في حين أن القوانين الطبيعية تعبر عن ظواهر مادية متشابكة

ومعقدة . ويبدو هذا الفارق بوضوح إذا أردنا تطبيق التحليل الرياضي على الظواهر الطبيعية . فني علم الطبيعة مثلا يمكن استخدام الرياضة في استنباط جميع النتائج من أحد المبادئ أو النظريات ، ومع ذلك فن الضروري أن يلجأ عالم الطبيعة إلى التجربة دأعاً للتحقق من صدق هذه النتائج .

لكن يلاحظ أنه كلما ابتمدت الموضوعات الرياضية عن الأشياء الحسية ، وَلَمْ يَهِمُمُ الرِّيَاضَى بِتَطْبِيقَ مَا يُصَلُّ إِلَيْهُ مِنْ الْحَقَائُقُ وَالْعَلَاقَاتُ عَلَى الْأُمُورِ الْخَارِجِية الستطاعت الرياضة أن تحرز نصيباً كبيراً من التقدم . فثلا شهدت مصر القديمة كيف نشأت المندسة على صورة فن الساحة الذي كان يستخدم في قياس الأراضي وتحديدها كل عام بعد انحسار مياه الفيضان. ولكن المصريين لم يستخدموا معلوماتهم الرياضية إلا لتحقيق بمض الأغراض العملية المباشرة كمسح الأراضى وبناء المعابد والآثار . ولذا كانت الهندسة لديهم تجريبية لا نستأهن الوصف بأنها علم نظرى . وقد استطاع الإغريق تجريد الهندسة من الطابع الحسى الذي كان بينكب عليها لدى المصريين وهكذاوضموا علمالهندسة النظرى عندما اخترعوا طريقة البرهان. وتتجلى عبقرية الإغربيق هنا في أنهم كانوا يرون أن المثال الأعلى في العلم حوالدقة وبيان الأسباب العقلية للا'شياء · وتعتبر هندسة « إقليدس» أصدق مثال على هذه العبقرية.ومن المروف أن الهندسة والحساب نشآ في المدرسة الفيثاغورية، وأن المحاولات الأولى لدراسة الطبيعة وجدت لدى الأبونيين في آسيا الصغرى . وإذا كانت هذه المحاولات لم تفض إلى نتيجة علمية فإن ذلك لا ينقص من قيمتها الذاتية : فقد كان الأغربيق يبحثون في الظواهر الطبيعية عن معرفة النظام الذي يفسر لهم الكون تفسيراً يقبله المقل .

وازدادت الرياضة تقدماً عندما أراد « ديكارت » الاستماضة عن هندسة « إقليدس » التي ترجع دائماً إلى الأشكال الحسية — وهي الأشكال التي لا يمكن أن تبلع أقصى مم تبة من الدقة — بهندسة أخرى أكثر تجريداً ، وهي المندسة التحليلية التي تمبر عن الملاقات بين الأشكال بالمادلات الجبرية . كذلك كان اختراع الأعداد الكسرية والأعداد الدائرة والأعداد الخيالية سبباً ف تقدم الحساب.

ومن الأكيد أن الطبيمة لا تحتوى على ما يقابل المدد الخيالى . وربما كان الماري من الأعداد الحقيقية . الماري من الأعداد الحقيقية .

٤ -- نشأة المعانى الرباضة ولمبيعتها

اختلف الفلاسفة في تفسير نشأة الماني الرياضية وبيان طبيعتها ، وانقسموا حيال هذه المشكلة إلى ثلاث طوائف لكل منها مذهبها الخاص ، وهي :

أولا - مذهب المقليين :

يرى هؤلاء أن المانى الرياضية مثالية ، بمنى أن العقبل الإنسانى هو الذى يبتكرها ، دين أن يتجه إلى الظواهر الطبيعية والأشياء الخارجية لكى يستخلص مها فكرة الأعداد أو الأشكال المختلفة فى الحساب والهندسة . وإذن فهناك فارق جوهرى بين موضوعات الرياضة وموضوعات العلوم الطبيعية . فإذا كانت هذه الأخيرة تمنى بدراسة الظواهر وقوانيها وتهدف إلى فهم الطبيعة وتفسيرها فإن العلوم الرياضية لا تتوقف صحتها ومشروعيها على وجود موضوعات مادية حقيقية . وإذا كان عالم الكيمياء يدرس العناصر التي توجد بالفعل فإن الرياضي لا يهتم عما إذا كانت المعانى والموضوعات التي يدرسها أموراً واقعية ؟ إذ يكفيه أن تكون ممكنة عقلا وخالية من التناقض .

وقد احتج أسحاب هذا الرأى بأن الطبيعة لا محتوى على الأعداد ، وإنحا على كثرة من الأشياء المادية ، وأن المكان الهندسى، الذى يوصف بأنه فراغ مجرد متجانس ولا نهاية له ، لايشبه في شيء المكان الحسى الذى توجد فيه أشياء متعددة ومتداخلة . كذلك ليس الرمان الذى يجرى على وتيرة واحدة ، كما يدرسه علم الميكانيكا ، شبيها بالزمان الذى نشعر به يبطىء تارة ويسرع تارة أخرى . كذلك لا توفقنا التجارب على أشكال دائرية أو خروطية أو خطوطاً مستقيمة تماما . ومن الواضح أن هناك اختلافاً كبيراً بين النقطة المندسية التي لا طول لها ولا عرض وبين النقطة الحسية التي تشغل حيزاً من المكان مهما كان مثليلاجدا . ومثل هذا

الاختلاف يوجد بين الخط المندسي الذي لا سمك له والخط الحسى الذي يشغل سمكة حزا ما .

ويفسر لنا هذا كيف راى أسحاب المذهب العقلى أن المعانى الرياضية توصف بأنها سابقة لكل معرفة حسية تجريبية [a priori] ، وأنها توجد فى العقل بصفة فطرية ، أى لا تكتسب بالتجارب . وإذا كانت هذه المعانى فطرية فن الواجب أن يكون العقل هوالذى يبتكرها ، ولا تعتبر الظواهر الخارجية ، على أكثر تقدير ، إلا عاملا أنوياً يحفز العقل على ابتكارها . ولذا نرى « ديكارت » يقول بأن المعانى الرياضية فطرية فى النفس ، وشأنها فى ذلك شأن بقية المعانى الأبدية . كا نجد أن «كانت » يذهب مذهبا قريبا من ذلك ، عندما ينص على أن فكرة الزمان والمكان فكرتان سابقتان لكل ملاحظة و تجربة ، وأن العقل يفرضهما ويطبقهما على الأشياء الخارجية .

ثانيا--مذهبالخريبين:

يرى أنسارهذا المذهب ، وعلى رأسهم «جون ستيوات مل» ، أنه مهما بلنت الماني الرياضية أقصى مرتبة من التجريد والاستقلال عن الأمور الحسية فإنها فيست فطرية في العقل ؟ بل يكنسها الإنسان عن طريق ملاحظاته و تجاربه . فهى إذن مستمدة من الأمور الحسية ما في ذلك ريب . وهذا هو السبب في أن العالم لا يجد عناه في تطبيقها على الظواهر الطبيعية ؟ وفي أنها لا تستخدم فحسب لقياس السطوح والأحجام والأشكال المندسية ؛ بل تؤدى وظيفتها أيضا في العادم الطبيعية . ومن الماوم أن استخدام الحساب والاستدلال الرياضي في هذه العادم الأخيرة يتبح للباحث أن يتكهن بالظواهر . فهل من المكن إذن أن تكون هذه العادم أليس المكس أكثر احبالا فلصدق وأكثر قبولا في العقل ؟ وحينئذ يمكن تفسير نشأة الماني الرياضية بأن المرء انجه منذ القدم إلى ظواهر العالم الحيط به ، فقامن الأبعاد والسطوح والأشكال ، واستخدم أسابعه أو الحار أو الحصي

فى التعبير عن الأعداد . وفيا بعد استطاع تجريد المانى الرياضية من هذه الأمور الحسية. فاهتدى إلى معنى الحط المستقيم والخط المنحى والخطوط المتوازية والمثلث والمربع والدائرة وهلم جرا و والتجربة أيضاً استطاع أن يقلع عن استخدام أصابعه فى تعداد الأشياء على النحو الذى يفعله الأطفال . وهكذا وضع الأعداد ومن الممكن أن يكون قرص الشمس أو القمر هو الذى أوحى إليه بفكرة الدائرة والقوس ، وأن تكون حذوع الأشجار هى التي هدنه إلى معنى الاسطوانة .

وبالاغتصار يذكر التجريبيون أن تكون المانى الرياضية فطرية ، أى سابقة الملاحظة والتجربة . وعلى الرغم من أنهم يمترفون بأن الأشكال الحسية لا يمكن أن تكون مطابقة عام المطابقة المتعريفات والمعانى الرياضية ، وبأن وجود هذه المعانى يبدو مضاداً لتركيب الكوكب الأرضى ؛ إذ أن طبيعة هذا الكوكب باعتباراً به كرة لاتسمح مطلقاً بوجود خطوط مستقيمة ، نقول على الرغم من اعترافهم بهذا كله فإمهم يؤكدون أن المعانى الرياضية ترجع فى أصلها إلى الأمور الحسية ، وأن عملية التجريدهى التي تجعل هذه المعانى كما لوكانت ذات طبيعة قائمة بنفسها .. فهم يرون أن الطبيعة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة فهم يرون أن الطبيعة ، وإن كانت لا تحتوى على مثلثات ومربعات ودوائر مضبوطة كتلك التي يدرسها عالم المندسة لتحديد خواصها والعلاقات بينها ، فإنها تحتوى كتلك التي يدرسها عالم المندسة الأحجام والسطوح والأشكال التي تصلح أن تكون أساساً لتجريد المعانى الرياضية .

ثالثاً - مذهب التوفيق بين العقل والحس :

لما كان المذهبان السابقان يعتمدان على حجيج قوية كان من العسير على من. ريد حلا مقبولا لمشكلة أصل المعانى الرياضية أن يقنع بتفضيل أحدها على الآخر. ومن هنا جاءت فكرة التوفيق بين هذين المذهبين بعد توجيه النقد إلى عيوب كل. منهما . فما يؤخذ عليهما أنهما لا يعالجان إلا جانباً من المشكلة . وأن كلامهما يستنبط من أدلته الخاصة بعض النتائج المطلقة النهائية ، مع أنه لم يصب إلا جانباً من الحقيقة . فن الأكيد أن المانى المقلية ليست فطرية في النفس، كما أن الملاحظات.

والتجارب لا يمكن أن تكون المنبع الوحيد لها . ومما يدل على ذلك أن تاريخ العلوم الرياضية يبين لنا أن هذه الممانى لم تنشأ دفعة واحدة ؟ بل نمت فى أثناء الزمن ، وتطورت تطوراً كبيراً جداً . ولكن هذه النشأة التدريجية تعبر ، فى الوقت نفسه ، عن تدخل العقل الإنسانى فى كل مراحلة من مراحل تطورها . فهى إذن راث عقلى إنسانى ترجع أصوله إلى الحس والعقل معاً .

وحينئذ نرى أن أنصار المذهب المقلى غلوا في تمضيد وجهة نظرهم حتى أنكروا حقيقة تاريخية وهي نشأة الماني الرياضية في أثناء قرون عديدة ، كما غلا أصحاب المذهب التجريبي عندما قدروا المرفة الحسية وعملية التجريد أكثر ممسا ينبغي ، وحسبوا أنهما تكفيان في تفسير طبيعة الماني الرياضية . ومن ثم ضنوا على المقل بأهم صفاته ، وهي القـــــدرة على الاختراع والابتــكار والانتقال من البسيط إلى المركب . وحقيقة لا يمكن العثور على الماني الرياضية بالعقل وحده أو عن طريق الملاحظة والتجربة فحسب ؟ لأن الواقع يكذب كلا من هذين الرأيين المتناقضين ، ولأنه من الضروري أن يساهم العقل والحس كل بنصيبه . حقاً كانت الملاحظة الحافز الضروري الأول لنشأة الرياضة ، وما كان من المستطاع أن توجد الهندسة مثلا ما لم تحتو الطبيعة على أجسام صلبة لا تفقد أشكالها عند تحركها . ولكن لم يكن هذا الحافز وحده كافياً . وكان من الضرورى ، إلى جانب ذلك ، أن يستميض عالم الرياضة عن الأمور الحسية بممانى مجردة من كل مادة ، وأن يبتكر الأشكال والأعداد ابتكاراً ، وأن يؤلف بينها بعمليات تخضع المبادىء المقلية وحدما . وهكذا أخذت البراهين الدقيقة تحتل مكان الملاحظات الساذجة التقريبية ، وأصبحت الرياضة علماً عقلياً مضبوطاً ؛ لأن قضاياه لا تكون يقينية إلا إذا قطعت كل صلة بينها وبين الظواهر الحسية . وإذن ليست عمليــة التجريد في الرياضة قاصرة على استخلاص الأعداد أو الأشكال ؟ بل هي عملية تجريد من نو مخاص تنتهي إلى ابتكار الماني الرياضية كفكرة المكان اللانهائي متجانس الأجزاء ، وكالعدد اللامهائي أو الخيالي (١٠) . فقل هذه الماني مبتكرة في الواقع ،

⁽١) سنشرح فيا بعد المراد بهذه الأعداد .

وهى لا تشبه ، بحال ما، المانى التى تنتهى إليها عملية التجريد المادية ؛ لأن الرياضة تنتقل ، كما قلنا ، من معان بسيطة إلى معان صركبة وأكثر تعقيدا ؛ في حين أن عملية التجريد المألوفة تنتقل من المركب إلى البسيط ، فثلا يمكن الانتقال بها من الأفراد إلى النوع ومن الأنواع إلى الجنس .

فالرأى الفصل في الشكلة الخاصة بنشأة الماني الرياضية مو الجمع بين مذهب التجريبيين ومذهب المقلبين؟ لأن تلك هي الوسيلة التي تفسر لنا كُبفُ كانت العلوم الرياضية استقرائية وتجريبية في أول أمرها (١) ، ثم أصبحت علوما استنتاجية بحته، غير أنها لم تصل إلى هذه المرحلة الكبرى من التجريد إلا بعد أن مرت عراحل عدمدة . وبيان ذلك أنها كانت تجريبية لدى قدماء المصريين والهنود والصينمين • فمن المروف أن قدماء المصريين اهتدوا ، بطريقتهم التجريبية ، إلى تقرير بعض. الحقائق الرياضية ، كقولهم بأن المثلث الذي تكون النسبة بين أضلاعه هي : ٣ إلى ٤ إلى ٥ مثلت قائم الزاوية . وكان ذلك بدءاً لنظرية « فيثاغورس» التي تنص على أن مربع الضلم الأكبر في أي مثلث قائم الزاوية يساوي حاصل مجموع. مربعي الضلمين الآخرين . ومن ثم كان الإغريق أول من استطاع تجريد الرياضية من الأمور الحسية عندما اعتمدوا على بعض البادىء الأولية التي يسلم المرم بصدقها ويستخدمها في براهينه . وقد نشأت هندســـة « إقليدس » تبعا لذلك 4 وبدأ الطابع المقلى يغلب على البراهين الرياضية ؛ لأن الرياضيين أرادوا أن تـكون براهينهم يقينية على خلاف البراهين التي يستخدمها التفكير التجريبي كذلك تطورت الرياضة وزادت درجة تجريدها عندما اخترع الهنود الأعداد المروفة باسمهم • وأدى ذلك إلى تقدم الحساب • وفيما بعد اخترع العرب الجبر . وفي عصور

⁽١) كان البدائي شبيها بالطفل الذي لايفرق بين العدد والشيء المعدود ، وكان يستخدم أصابعه في التعبير عن العدد ، كما كان يستخدم الحصى والخرز في تحقيق الغرض نفسه . وكان لا يعلم من الأعداد سوى الأرقام الثلاثة الأولى .أما الأعداد الأخرى فكان يعبر عنها بكلمة «كثير» . وبالاختصار يمكني القول بأن البدائي كان يرى أن العدد صفة من صفات الشيء أي كاللون. أو الحجم أو الشكل . أرجع في هذه المسألة إلى كتاب « ليثم بريل»

Les fonctions mentales dans les sociétés inférieures p. p. 204-235.

متأخرة نشأت الهندسة التحليلية على يد « ديكارت » وحساب التفاضل والتكامل، على يدكل من « ليبنز » و « نيوتن » وكان ابتكار هذه الفروع الجديدة يستمد من جانب على فكرة المدد التي جردت ، أول الأمر، ، من الأشياء الحسية ، ومن جانب آخر على قدرة المقل الذي يستطيع أن يتجاوز نطاق التجربة ويلج باب التفكير البقلي المحض . ومن المقرر لدى الرياضيين أن أفضل البراهين هي التي تقوم على أساس التفكير النظري البحت ولا تحتاج إلى الاستمانة بالممليات الحسية . حقاً أساس التفكير النظري البحت ولا تحتاج إلى الاستمانة بالممليات الحسية . حقاً مازال الرياضيون يلجأون إلى مثل هذه العمليات ، ولكنهم يمترفون ، في الوقت خفسه ، بأنهم لن يبلغوا أقصى مرتبة من الدقة في براهينهم إلا إذا استطاعوا الإقلام عنها تماماً .

ونقول بالاختصار إنه ليس من الضرورى أن تكون الموضوعات الرياضية نسخة من الأشياء الحسية ؟ بل يكنى أن تكون بمكنة فى ذاتها . كما يجب، مهما كانت مبتكرة ، أن تغلل عن صلة بالأشياء الخارجية حتى يمكن تطبيقها تطبيقاً عملياً.

٥ - فروع الرباضة

لا كانت الأشياء الحسية نقطة بدء في تحديد المانى الرياضية كان من الطبيع أن تبدأ الرياضة بأن تكون علماً تجريبياً يدرس الظواهم الحسية ، وأن يسمو بها العقل بعد ذلك في مماتب التجريد حتى تصبح علماً عقلياً بحتاً ، أى عجرداً من كل أثر حسى . فالرياضة إذن إما أن تكون خاصة [Goncrète]، وإما أن تكون بحتة [Pure]. ويطلق النوع الأول على هندسة «إقليدس »وطرق المدد للسيال القدماء. أما الرياضة البحتة فتشمل الحساب والجبر والهندسة التحليلية وحساب التفاضل والتكامل . وفيا يلى بيان موجز لكل من هذه الفروع .

أولا -- هندسة إقليدس :

رأينا كيف ابتكر الفيتاغوريون الهندسة بناء على الخبرة المملية للحضارات الشرقية . ويمد إنشاء الهندسة لدى الإغريق أكبر حادثة في تفكير المقل

البشرى ؛ لأنه أثبت إمكان وجود العاوم ما دام قد نشأ علم عقلى بالفعل وتنسب هندسة الإغربق عادة إلى « إقليدس» الذي رتبها وصنفها وعرضها عرضاً جيداً ويراد بهذه الهندسة البحث النظرى الذي يدرس الحواص الداخلية للأشكال التي يمكن رجمها في المسكان . ويرجع الفضل إلى « إقليدس » في تحديد الباديء والأوليات والبديهيات الهندسية، ولن يطيل الحديث عن هذا الفرع من الرياضة لأنه معروف مشهور وتحتوى عليه الكتب الأولية لهندسة .

ثانيا - الحساب:

أما العدد الدائر فهو أكثر تجريداً من العدد الكسرى . وبيان ذلك أننا إذا حولنا أحد الكسور الاعتيادية إلى كسر عشرى فقد مجده متناهياً أو غير متناه . فثلا إذا حولنا العدد ﴿ إلى كسر عشرى وجدنا أنه = ٦٢٥ و • فيكون

كسراً عشرياً متناهياً ؟ لأن عملية القسمة تنتهى عند الرقم الأخير وهو • . أما مثال المدد غير المتناهى أو الدائر فثاله أننا إذا حولنا الكسر ٢٠ إلى كسر عشرى. وجدنا أن ٢٠ = ٥٨٣٣٣٣ و • فيكون كسراً اعتيادياً غير متناه ، لأن عملية القسمة لا تنتهى عند حد ؟ بل يستمر الرقم ٣ في التكرار إلى ما لانهاية له . ويمكننا أن نكتب الكسر المشرى على الصورة الآتية ٣ ٨٥ و • ويلاحظ أن الصفر وضم هنا على المدد الذي يتكرر وهو المدد ٣٠٠ .

واما المدد الخيالى فهو الذى يستحيل التمبير عنه بالأعداد الحقيقية وحدها . مثال ذلك أننا نعلم أن مربع أى عدد سواء أكان موجباً أم سالباً يكون موجبا دأيما . مثال ذلك أن مربع أى عدد سواء $7 \times 7 = 7$ ، وأن $(- \wedge)^7$ = $- \wedge \times - \wedge = 37$. ويترتب على ذلك أن الربعات كلها موجبة فإذا أردنا إيجاد الجذر التربيعي لأى عدد موجب نجد أن الجواب يكون إما موجبا وإما سالبا مثال ذلك أن $\sqrt{7} = + \circ$ أو $- \circ$ ، $\sqrt{7}$ في $\sqrt{7} = 7$. ولكن لا يمكن أن يكون الجذر = $\sqrt{7}$. ولكن لا يمكن أن يكون الجذر التربيعي لكمية سالبة مثل $\sqrt{7} = 7$ عدداً حقيقيا . ومعنى ذلك أنه لا يمكن تميين هذا الجذر ، إذ أن مربع كل من + 3 ، - 3 = - 7 · - 4 أجد التي تستخدم في التعبير عن كل كم يمكن قياسه . ومن الأكيد أن هذه بالأعداد التي تستخدم في التعبير عن كل كم يمكن قياسه . ومن الأكيد أن هذه المصليات المديدة التي استخدمناها للوصول إلى معني المدد الخيالي تدل دلالة قاطمة على أنه أسمى مرتبة في التجريد من الأعداد الحقيقية ، وأنه ابتكار عقلي بمغي المكاء .

وإلى جانب هذه المعانى المختلفة نرى أن للحساب قواعده الخاصة به من جم وطرح وضرب وقسمة . وتعد عملية الجمع أساسا للعمليات الأشخرى .

⁽۱) مثال آخر: ﴿ وَ اللَّهُ اللَّهُ ١٠١٨١٨١ وَفَى هَذَهُ العَمَلَيَةُ تَعِدَأُنَالُرْقَيْنَ ١٠٨ يَتَكُرُوانَ باستمرار، وعلى نمط واحد إلى ما لا نهاية له . وحيئنذ يمكن كتابة هذا الكسر المشرى على الصورة الآتية : ٢٠٨٠٠ و و

مثال ناك: ٢٠ = ٢١١٧٥٨١٤٧م٧ر. = ٢٠١٧٥٨٠٧ر.

مالثا۔ الجبر:

يبحث الجبر ، كالحساب تماماً ، عن المسلاقات التي تربط بين أجزاء الكم المفصل أى الأعداد . وبناء على ذلك فليس الحساب والجبر في الحقيقة علمين مختلفين؟ بل يعتبر الجبر امتداداً للحساب ، وإن كان يدرس نفس الموضوع . والجبر أشد عموماً من الحساب وأكثر تجريداً ؟ لأننا نعبر عن الكم في العمليات الحسابية بأرقام لكل رقم منها قيمة محددة لا تتغير . أما في الجبر فنعبر عن هذا الكم نفسه برموز يدل كل رمز منها على أى قيمة 'يصطلح عليها' ، أى على قيم غير ثابتة . غيران هذه الرموز ، وإن لم تكن مقيدة بمقادير معينة ، فإنه يجب أن تظل قيمتها ثابتة في العملية الواحدة . هذا ويستخدم الجبر نفس العمليات التي تستخدم في الحساب ، ونعني بها عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة .

ولما كان الجبر لا يدرس سوى الملاقات بين الأعداد، بصرف النظر عن قيمتها المددية، أمكن استخدامه أيضا في دراسة الملاقات التي ربط كمين يتغيران تفيرا نسبياً. وهذا ما يمبر عنه بالوظائف الرياضية . ومعنى الوظيفية [Fonction] ليس هاماً في الماوم الرياضية فحسب؛ بل في جميع العلوم التي تبحث عن التغيرات النسبية . أما في الرياضية فيقال إن كا ما، وليسكن س، يتغير تغيرا نسبيا مع كم آخر، وليسكن ص، إذا كانت كل قيمة نحددها لـ س = كمية مقابلة يمكن تحديدها الـ س = كمية مقابلة عكن تحديدها الـ س = من ومعم جر"ا. مثال ذلك أننا عبد عن ذلك بمعادلات وظيفية على النحو الآتي افا قلنا إن ص دائرة وإن من نصف قطرها فن المكن تحديد مساحتها أو مساحة أى دائرة أخرى مهما اختلف طول نصف قطرها، فنقول أن مساحة الدائرة = كل نوم أن الضلع القابل للزاوية القائمة في المثلث عو من وإن الضلمين الأخرين ها س، ع أمكن التعبير عن الملاقة بين هذه الأضلاع الثلاثة، مهما اختلف طولها، بالمادلة الآتية: ص الحسلاة بين هذه المؤسلاع الثلاثة، مهما اختلف طولها، بالمادلة الآتية: ص المدر المدلقات بين فالحبر إذن هو العلم الذي يُستخدم على أكل وجه في تقدير المدلقات بين فالمدر العدر العداقات بين فالمدر العدر العداقات بين في المدر العدر العداقات بين في المدر العدر العداقات بين في المدر العدر العدر

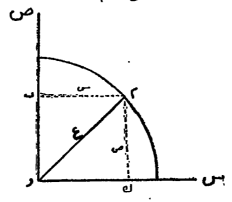
الجبر إذن هو العلم الذي يستخدم على أكمل وجه في تقدير العـــــلاقات (م — ١٦) الأشياء التي تتنير تغيراً نساياً . ومن هنانفهم لماذا سماه « أوجيست كونت ؟ بحساب الوظائف (١)؛ لأنه يستطيع الاستماضة عن الرموز ذات الدلالة الثابتة برموز أخرى تتنير قيمتها المددية تغيراً نسبياً فيا بينها .

رابعا – الهندسة التحليلية:

يطلق هذا الاسم على نوع جديد من الهندسة اهتدى إليه « رينيه ديكارت »، كا 'يطلق عليه اسم التحليل الرياضي ، أو الهندسة « الكارتيزية » نسبة إلى مخترعها «ديكارت». ويختلف هذا النوع الجديد عن هندسة « إقليدس» ؛ لأن هذه الأخيرة تهدف إلى بيان الخواص الداخلية لأحد الأشكال كالمثلث أو الدائرة أو المخروط أو خواص أى شكل هندسي آخر يمكن تخيله .أما هندسة « ديكارت » فإنها تدرس الملاقات الخارجية بين أحد الأشكال الهندسية وبين شكل هندسي آخر بسيط إلى أكبر حد ممكن . وقد استخدم « ديكارت » محورين متمامدين ، التمبير عن الأشكال الستوية التي تدرسها هندسة « إقليدس» ، وهي ذات بمدين طول وعرض ، كما استخدم ثلاث محاور للتمبير عن الأشكال ذات الأبماد الثلاثة ، وهي الأحجام. ووجد أن هذه الطريقة التي ابتكرها ، والتي تدرس أحدالأشكال، بناء على الملاقة بين كل نقطة من نقطه وبين أبعاد المكان الذي يشغله ،تسمح بالتدبير عن خواصه الداخلية تسيرا جبريًا . وفي هذه الحال نجد أن المادلة الجبرية والشكل الهندسي يمران عن حقيقة لا توصف بأنها جبرية أو هندسية ؟ بل عن حقيقة رياضية يستطيع العقل التعبير عنها بلغة مزدوجة هي الجبر والهندسة · ويري « ديكارت » أنه استطاع الجمع بين هذين العلمين اللذين كانا منفصليت أحدها عن الآخر . خسكان الجبر ، على حد تعبيره ، « لا يستطيع تدريب المقل دون أن يجهد الخيال » وذلك لشدة تجريده وبمده عن الأمور الحسية . أما الهندسة تقد استخدمت أنواعاً خاصة من المصطلحات والأشكال « التي تهبط المقلدون أن تثقفه » . لكن من المكن أن يتجنب الرياضي هذين الميبين ، وأن يؤلف بين الهندسة والجبر على نحو

Calcul des Fonctions. (1)

لا تصبيح معه الرموز والأشكال موضوعات يدرسها كل من هذين العلمين ؟ بل تنقلب أدوات أو وسائل للتعبير عن كل حقيقة رياضية يتصورها العقل . ومن أهم هذه الحقائق تلك المقادير المتصلة التي تريد أو تنقص على نحو غير ملموس . وينبغي لنا أن نضرب مثالا للمندسة التحليلية نبين به كيف استطاع « ديكارت » تطبيق الجبر على الهندسة التقليدية ، ليبرهن على أنهما وسيلتان للتعبير عن حقيقة رياضية واحدة ؟ كما ترى ذلك بناء على الرسم الآتى :



ونلاحظ أن هذه المعادلة التي تمرف باسم ممادلة الدائرة تمبر عن ممادلة أخرى خاصة بشكل هندسي آخر ، وهو المثلث قائم الزاوية « نظرية فيثاغووس» (١٠) ، أي أنه مهما اختلفت إحداثيات النقطة 1 فإن 2 2 3 3 أن اختلاف طول الأضلاع في المثلث قائم الزاوية لايؤثر بحال ما في النسبة بين أضلاعه (٢٠) .

⁽١) لأن المثلث م ك و مثاث قائم الزاوية ، وبناء على ذلك فإن م و٣==م ك ۗ + كو ٣ .

⁽٢) لأننا إذا فرضنا أن م تحركت فإن بعدها الثابت وهو ع يرسم دائمًا مثلثا قائمًا محيث

شكون أضلاعه هي : البعد التابت ع ، وأحد أحداثي م ، و أحد المحورين المتعامدين .

وبناء على ذلك نرى أن كل شكل هندسى يمكن التمبير عنه بمعادلة جبرية ، أو يحجموعة من المعادلات التى تقرر علاقة بين إحداثياته ، وأن كل معادلة وظيفية يمكن التمبير عنها بشكل هندسى ، وهذا هو موضوع الهندسة التحليلية التى تؤلف بين الهندسة والجبر ، وتعبر عن الكم المتصل بالكم المنفسل .

د --- حساب التفاصل والتكامل:

ويطلق عليه أيضاً اسم حساب اللامتناهيات. وقد كشف عنه « نيوتن » و « ليبنز» في آن واحد ، أي حوالى سنة ١٦٧٠ . ويعتبر هذا النوع من الحساب أكثر تجريداً من الحساب العادى وهو يدرس ضروب الزيادة اللامتناهية في الصغر ، أي التي تكون أسغر من أي عدد يمكن تصوره ، ويستخدم هــــــذا الحساب في التمبير عن التغيرات التي تطرأ على المقادير المتصلة .

٦ ــ الأوليات والبديهيات والتعاريف

إن طريقة البرهنة في العلوم الرياضية طريقة استنتاجية . فإذا أردنا البرهنة على صدق قضية ما وجب علينا أن تربط بينها وبين قضية أخرى تعد مقدمة لها . وإذن فالاستنتاج يبدأ بالضرورة من بعض القضايا شديدة العموم التي نسلم بها دون أن نقيم عليها البرهان ؟ لأننا لانستطيع الرجوع دائماً إلى قضايا عامة لا نهاية لعددها ؟ بل يجب أن نقف عند بعض القضايا العامة ، وأن نهبط منها إلى نتائجها . ومعنى ذلك بعبارة أخرى أن الرياضي يضطر إلى التسليم بصدق بعض القضايا العامة ؟ لأنه يعجزعن العثور على قضايا أخرى أشد عموما منها ، بحيث يمكن اتخاذها أساسا للبرهنة علها .

وهذه القضايا المامة التي لا يمكن البرهنة عليها ،والتي تتخذ أساساً للاستنتاج الرياضي تنقسم إلى الأنواع الآتية : الأوليات والبديهيات والتماريف .

أُولا — الأوليات:

يطلق هذا الامم على تلك القضايا التى تبدو بديهية وضرورية ، ولا يمكن المبرهنة على صدقها ؟ لأن كل بتيجة تستنبط من مقدمات ، وهذه المقدمات إما أن تكون بديهية فى ذاتها وليست فى حاجة إلى البرهنة على صحبها ، وإما ألا يمكن تقريرها إلا بالاعتماد على قضايا أخرى أشد عوما منها بحيث تكون مقدمات لها . ولما كان من المستحيل الصمود على هذا النحو إلى مالا نهاية له وجب الوقوف عند بمض القضايا التى لا يمكن البرهنة عليها ، وهذه هى الأوليات . وتصدق هذه الأوليات على الكم المنفصل والكم المتصل ، أى على الحساب والهندسة . وفيا يلى بعض أمثلة تبين لنا طبيعة هذه القضايا :

- ١ الكمان المساويان لكم أالث متساويان .
- ٢ إذا أضيفت كيات متساوية إلى أخرى متساوية كانت النتائج متساوية.
- ٣ إذا قسمت كميات متساوية على أخرى متساوية كانت النواج متساوبة.
- ٤ -- إذا أضيفت كيات متساوية إلى أخرى غير متساوية كانت النواج غير
 متساوية ، وبنفس الكمية .
 - ه الكل أكبر من أى جزء من أجزائه .

ويلاحظ أن هذه الأوليات أو المبادى، ، لا تستخدم أفي التفكير الرياضي كقدمات تستنبط منها بعض القضايا الأخرى ؛ بل كقواعد عامة يجب مراهاتها في أثناء هذا التفكير .

ثانيا- البديهيات:

يطلق هذا الاسم على بمض القضايا شديدة العموم التي توضع في أحد فروع الحرياضة كالهندسة أو الحساب، دون إمكان البرهنة عليها لشدة عمومها . فشلا قستخدم هندسة « إقليدس » البديهيات الآنية :

٨ - يمكن رسم خط مستقم واحد - وواحد فقط - بحيث بمر بنقطتين

معاومتين ، ويمكن تسمية المستقيم بأى نقطتين تقعان عليه "

٢ -- لا يتقاطع المستقيان إلا في نقطة واحدة . فإذا اشــتركا في أكثر من نقطة واحدة فإنهما يتطابقان .

٣ - لا توجد سوى نقطة واحدة بحيث ينقسم بها الخط الستقيم إلى قسمين.
 متساويين .

٤ - ليس هناك سوى خط مستقيم واحد تنقسم به الزاوية إلى قسمين متساويين .

لا يمكن أن ترسم من نقطة سوى خط مستقيم واحدمواز لخط معين.
 أما الحساب فبديهياته قليلة العدد . ويمكن إرجاعها إلى البديهية القائلة بتسلسل الأعداد الصحيحة إلى ما لا بهاية له . وبيان ذلك أن الأعداد تنشأ بسبب وضع وحدة معينة هي الرقم واحد ، وتستمر بإضافة هذا العدد أولا إلى نفسه للحصول على العدد ٢ ، وبإضافته بعد ذلك إلى كل عدد جديد .

وتشبه البديهيات الأوليات في شدة العموم وفي عدم القدرة على البرهنة على صحتها . ولكنها يختلف عنها من الناحيتين الآتيتين :

أولا: ليس للبديهيات الضرورة المنطقية التي تمتاز بها الأوليات . فإن الرياضي لا يستطيع إنكار الأوليات دون الوقوع في التناقض المقلى . ولكن من المكن الاستماضة عن البديهيات الهندسية مثلا بغيرها . وهدذا ما حدث بالنمل عندما وضع كل من « لوبانشيفسكي » (1) و « ريمان » (7) بديهيات هندسية مختلفة عن بديهيات « إقليدس » ، فنشأ بسبب ذلك نوعان جديدان من الهندسة . وبيان ذلك أن « لوبانشيفسكي » رأى أنه من المكن أن نمد من نقطة ما عدة خطوط موازية لحط ممين ، وقد استطاع أن يستنبط من ذلك سلسلة من النظريات التي لا تحتوى على أي تناقض . وهكذا أنشأ هندسة ليست أقل في دقيها من هندسة « إقليدس » (7)

Riemann (Y) Lobatchevsky (\)

⁽٣) بنّاء على هندسة « لوباتشيفسكي » يكون مجوع زوايا المثلث أقل من تائمتين . وهذا الفارق بين الزاويتين القائمتين وبين مجوع الزوايا عنده يتناسب مع مساحة المثلث . إرجع في هذه المسألة إلى كتاب: II. Joincaré. la Science et L' Hypothèse, P.P. 50-51

أما « ريمان » فيرى أنه يمكن إنشاء هندسة بأكلها على أساس أنه لا يمكن رسم أى خط مواز لخط آخر من نقطة خارجة عنه (١).

ثانيا: الأوليات خاصة بشكل التفكير لا بمادته ، وهي تستخدم كارأينا كقواعد منطقية ضرورية يجب اتباعها في الاستنتاج الرياضي . أما البديهيات فإنها تستخدم مقدمات لاستنباط النتائج التي تترتب عليها · وهي أقل عموما من الأوليات . ولكن ليس معنى ذلك أنها حالات جزئية منها ؟ بلهي مبادىء قائمة بذاتها · ويدل على ذلك أن لكل فرع من فروع الرياضة بديهياته الخاصة به .

طبيعتها:

اختلف المفكرون في تفسير نشأة البديهيات . فذهب أنصار الذهب العقلي ، ومنهم «كانْت » إلى أمها قواعد عقلية عامة وأنها كالأوليات تماماً ، أى أنها حقائق ضرورية لا يستطيع العقل إنكارها دون الوقوع في التناقض ، ورأى أصحاب المذهب التجريبي أنها ليست سابقة للملاحظة والتجربة، كما يرى «كانت» ؛ بل ترجع إلى أصل حسى ، أى أن العقل يجردها من الأمور الخارجية ، ويرى فريق آخر يمثله « هنرى بوانكاريه » أن البديهيات أقرب الأشياء شبها بالتماريف الرياضية ، بمعنى أنها بعض الفروض التي يسلم الرياضي بصدقها ، ويتخذها الساساً لاستنباط النتائج التي تترتب عليها .

وفي الواقع ليست البديهيات حقائق عقلية فطرية وضرورية ، كما يقول المقليون ؟ ذلك لأن الديخ العلوم الرياضية يدل على فساد هذا الرأى . فقد نشأت هندسات أخرى - كما رأينا - على أساس بديهيات غير تلك التي حددها «إقليدس» . كذلك ليست البديهيات مجرد نتيجة للملاحظة والتجربة ؟ إذ لا يمكن استخدام هاتين الوسيلتين في البرهنة على صحبها ، كما أنه لا يمكن استخدام العقل في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبقي إذن أن تبكون البديهيات نوعاً من القضايا في تحقيق هذا الغرض نفسه . فبقي إذن أن تبكون البديهيات نوعاً من القضايا . أو الفروض التي يضمها العقل ليستنبط منها النتائج . وإذا بدت هذه النتائج

⁽١) نفس المصدر س ٤٥

ضرورية فالسبب في ذلك يرجع إلى أن العقل ينتهى إليها ، وقد التزم القواعد والقضايا التي سم بصدقها في أول الأمر . ومن جانب آخر لا بد للرياضي من النزام البديهيات التي يضعها أو يطلب إلى غيره التسليم بها ؛ لأن هذه هي الطريقة الوحيدة لضان صحة النتأنج التي يهتدى إليها (١) . وقد ذهب «هنرى بوانكاريه» الى القول بأن القضايا الأساسية في الهندسة ، ويمني بها البديهيات لا المبادئ ، ليست إلا تماريف متنكرة في ثوب القضايا المسلم بصدقها . وهي أمور يتفق عليها قبل البدء في الاستدلال . ولذلك فمن الخطأ أن يتساءل المرء إذا ما كانت صادقة أم كاذبة ، كما أنه من الخطأ تماماً أن يتساءل إذا ما كان استخدام المتر ووحداته أم كاذبة ، كما أنه من الخطأ أو بالصواب (٢) . وبناء على ذلك فسكل الحاولات التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس » كانت غير بحدية ؛ لأنها التي بذلت للبرهنة على بديهيات هندسة « إقليدس » كانت غير بحدية ؛ لأنها أبيست إلا تماريف وضعها صاحب هذه الهندسة وطلب إلى غيره التسليم بصدقها . ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تماريف غيرها مما يدعو إلى نشأة ومن المكن أن يصطلح علماء الهندسة على تماريف غيرها مما يدعو إلى نشأة أنواع أخرى من الهندسة .

ثالثًا - التعاريف:

يطلق هدذا الاسم على القضايا التى يضمها المقل لتحديد خواص الموضوعات الرياضية التى يدرسها . ولـكل فرع من فروع الرياضة تماريفه الخاصة به . مثال خلك أن نجد تماريف هندسية للخط المستقيم والسطح المستوى والزاوية الحادة والمنفرجة والقائمة والمستقيمة . كذلك نجد في هدذا الفرع من الرياضة تماريف للأشكال المندسية من مربع ومثلث ومستطيل ومخروط ودائرة وهلم جرا . وفي الحساب نجد تماريف أخرى وهي الأعداد كما قلنا . ولما كان المقل هو الذي يخترع مختلف الموضوعات الرياضية فن الطبيعي أن تكون التماريف التي تمبر عن

Clobloi, Traité de Logique. P 264 et suiv.

La Sciensce et L'Hypothèse. P. 66 et Suiv.

⁽١) إرجع في هذه السألة إلى كتاب المنطق و لجوبلو ،

⁽۲) أنظر كتاب « العلم والفرض » س ٦٦ وما بعدها :

هذه الموضوعات تماريف اسمية . ويترتب على ذلك أنها نسبية ؟ إذ يستطيع المراستبدالها بنيرها . فليست التماريف الرياضية ضرورية وعامة ، كما هى الحال فى الأوليات أو المبادئ . ويرجع ذلك إلى أنها من صنع المقل ، ولذا فهى تتوقف على إرادتنا وعلى ما نتفق أو نتواضع عليه . أما الأوليات فهى قواعد عامة يجب على المقل احترامها وإلا وقع فى التناقض ، ولولم تكن التماريف الرياضية نسبية ، أى قابلة للتحوير والتبديل ، لأصبحت عقبة فى سبيل التفكير بدلا من أن تكون عوناً له فى الكشف عن الملاقات الرياضية ، ولقد كانت مجرد الرغبة فى التخلص من تمريف المثلث لدى « إقليدس » سبباً فى نشأة نوعين جديدين من المندسة . وها هندسة « ريمان » و « لوباتشيفسكي » . فإن هذين الرياضيين لم يقبلا تمريف الثلث بأنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة تتقاطع مثنى مثنى . فقال الأول فى تمريفه إنه سطح مستو محوط بثلائة خطوط محدبة ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أكثر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أرواياه أصغر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أومنر من قائمتين ، وقال الثانى : إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مقمرة ومجموع زواياه أصغر من قائمتين ،

وحينئذ يمكننا القول ، في نهاية الأمر ، بأن التماريف الرياضية أمور يتفق الناس عليها ، وأنها توضع في أول كل بحث رياضي ، وتتخذ وسيلة إلى الكشف عن الملاقات التي توجد بين أجزاء الكم ، سواء أكان متصلا أم منفصلا .ومما يدل أيضا على نسبيتها أن الرياضي يحتاج دائماً إلى تمريف كل خاصة رياضية حديدة يكشف عنها .

٧_ طبيعة الاستدلال الرياضي

الاستدلال الرباضى والاستدلال القياسى :

ظن «أرسطو» أن الفارق بين القياس المنطق والبرهان الرياضي ينحصر في أن الأول لا يؤدى إلى نتائج سادقة إلا إذا تحققت فيه شروط خاصة تختلف الختلاف أشكال هذا القياس ، وأن الثاني استدلال ضرورى ، بمهنى أن نتائجه

صادقة دائمًا مادامت تستنبط ، بناء على المبادئ والبديهات والتعريفات التي سبق. التسليم بها أو تحديدها .

لكن المناطقة المحدثين يميلون إلى رأى مخالف لما ذهب إليه « أرسطو » ، وبخاصة بعد أن بين « ديكارت » وغيره أنه القياس « الأرسطوطاليسي » لا ينتج شيئاً جديداً، وأنه يستخدم فحسب في عرض ما سبقت معرفته بطريقة أخرى (١). ونذكر من هؤلاء الذين فرقوا بين القياس والاستلالال فىالرياضة كلامن «هذى پوانکاریه » و «جوبلو » وأولهما ریاضی وثانیهما منطقی . أما «هنری یوانکاریه» فقد ذهب ، في أوائل القرن الحالى ، إلى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى نظرية القياس عند « أرسطو » ؟ لأن هذا القياس يمجز عن إضافة أي شيء جديد إلى القضايا التي يؤلف بينها ، وهي بعض المباديء في الرياضة . ولو كان الاستدلال الرياضي مؤلفاً من عدة أقيسة لانقلبت الرياضة بأسرها إلى نوع من تحصيل الحاصل. وبناء على ذلك لا يمكن أن يكون الاستدلال فيها سلسلة من الأقيسة التي توضع جنباً إلى جنب ؟ بل مي أقيسة يرتبها الرياضي تبماً انظام محدد. حمًّا إنها تعتبر عناصر أولية في البرهنة؛ ولكن النظام الذي يتبع في تنسيقها على نحو خاص أهم بكثير من هذه المناصرف ذاتها ، ولذا فإذا شعر الرياضي - كمايقول «بوانكاريه» أو حدس مهذا النظام ، وكان ذلك على نحو يدرك معه الاستدلال ف جملته بنظرة واحدة ، فمن الواحب ألا يخشى أن ينسى أحد هذه المناصر ؛ لأن كل عنصر منها سوف يأتى من تلقاء نفسه لكل يحتل مكانه في النطاق الخاص به ، دون بذل أي مجهود من قبل الذاكرة . وحينئذ ليس وجود الأقيسة الأرسطوطاليسية المتتابمة كافياً في نشأة البرهان الرياضي ؟ بل لا بد من وجود عنصر هام جداً ، وهو عنصر الابتكار الذي محدد الصلة بين هذه الأقيسة فيجمل بمضها يترتب على بمض · والابتكار الرياضي وليد الخيال · وقد يكون هذا الخيال شمورياً ، ولكنه يؤدي وظيفته ، فيأغلب الأحيان ، بطريقة غيرشمورية . فتظهر و نتائجه على هيئة نوع من الإلهام أو الإشراق المفاجيء . وهذا هو ما محدث ، على

⁽١) أنظر الفصل الأول من صفحة ١٨ إلى صفيحة ٢٢ .

حد سواء ، في العلوم التجريبية وفي الرياضة كمارأينا من قبل^(١) . غير أن مماحلة الإلهام المنتج لا تأتى إلا بعد مرحلة من التفكير الشعوري المنظم ، كما يجب أن تلحقها مرحلة أخرى يعمل فيها هذا التفكير على استنباط جميع النتائج التي ينطوى علمها الحن الذي يمثر عليه الرياضي فجأة بمد طول البحث. فإن الرياضي إذا عالج مسألة عويصة فإنه لا يجد حلها دفعة واحدة. وكثيراً مايسيء حلما في مبدأ الأمر . وقد يدركه اليأس ، فينصرف عنها ليستريح ، على أن بعود إليها فيما بعد . وفي هذه الفترة يؤدي اللاشمور وظيفته ،ثم يقفز الحل فجأة في خاطره .فهل من المكن أن نتحدث هنا عن سلسلة من الأقيسة الأرسطوطاليسية ؟ هذا إلى أن الحل لا يأتيه مفصلا واضماً ؟ بل يخطر بالذهن على هيئة فرض يجب التحقق من صدق نتائجه وذلك أمر يتطلب مجهوداً عقلياً منظاحتي ممكن استنباط جميم نتائج الفرض. وقد لا يكون هذا الفرض صحيحاً . وحينئذ يجب البحث عن سبب فساده . فليس الاستدلال الرياضي إذن في نظر «يوانكاريه » عملية آ لية . ولا يكفي فيها أن يطبق الرياضي قواعد ممينة ، وأن يضع أكبر عدد من الفروضأو الحلول المكنة ؛ لأن الابتكار الرياضي المنتج ينحصر في اختيار أحد الفروض على نحو تستبعد منه بقية الفروض الأخرى ،أو يحول دون وضعها . فهو موهبة فردية أكثر من أن يكون نتيجة لقواعد أو قوانين ثابتة . ولذا يقول « يوانكاريه » : « إن القواعد التي تقود هذا الاختيار غاية في الدقة . . . ومن المستحيل تقريباً أن يعبر المرء عنها بلغة واضحة محددة . فهو يشمر بها أكثر من أن يكون قادراً على تحديد سينها . . . (۲) » .

وحينئذ لا تستخدم الرياضة القياس على النحو الذي حدده « أرسطو » ، ولو فملت لما تقدمت مطلقاً ؛ لأن الباحث فيها لا يكشف عن شيء جديد مطلقاً الا إذا اعتمد على عملية أخرى إلى جانب الانتقال من المقدمات إلى النتائج الأقل منهاعموماً . وهذه العملية هي التعميم الذي يعتبر الوسيلة الوحيدة التي يستخدمها

⁽١) أنظر الفصل الخامس ص ١٠٩٠

H. Poincaré, Science et Méthode 55-56. : أنظر (٢)

الرياضيون في العمل على تقدم علمهم . ونحن إذا فحصها براهيهم وجدنا ، في كل لحظة ، أنها تحتوى على التعميم (١٠). ويكون التعميم في الرياضة باستخدام ما يطلق عليه « يوانكاريه » اسم الاستقراء الرياضي أو [Liaisonnement par rócurrence] . وهو في رأيه الاستدلال بمعنى الكلمة ، وبيان ذلك أنه يفرق بين البرهنة وبين التحقق من صدق قضية ما . فالتحقق [Vérification] ينصب على حالة خاصة . فثلا لا يبرهن الرياضي على أن Y + Y = 3 ، وإنما يتحقق من صدق هذه العملية . أما البرهنة فتنحصر في القول بأن ما يتحقق في حالة خاصة يمتد إلى عدد لا نهاية له من الحالات الأخرى . فثلا إذا أثبتنا أن خاصية رياضية تصدق بالنسبة إلى عدد معين ، وليكن « ع » ، فإنها تصدق أيضاً بالنسبة إلى ع ا ١ .

أما « جوبلو » فيرى أنه لا يمكن إرجاع الاستدلال الرياضي إلى قياس « أرسطو » ؛ لأن هذا القياس لا يأتى بجديد عندما يستنبط قدية من مقدمتين كانتا تحتويان عليها ضمنا ، ولأن استتنباط النتائج الضمنية التي تحتوى عليها قضية ما لا يمكن أن يوسف بأنه استدلال رياضي . وإنما كانت الرياضة منتجة ، على عكس قياس، « أرسطو » لأنها تعتمد على التعميم ، ولأن الرياضي يستمين ببمض الخواص والعمليات التركيبية في أثناء البرهان ، والتعميم الرباضي على نوعين . فقد يكون بالانتقال من الجاس إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الجاس إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الجاس إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الجام إلى المركب . وقد يكون بالانتقال من الخاص إلى المراكب على المورة القائلة بأن مجموع زوايا المثل . ويمكن تحديد هذا القانون الرياضي العام على الصورة الآتية :

عدد الزوايا القائمة في الشكل كثير الأضلاع == ٢ (عدد الأضلاع) -- ٤ فإذا كان عدد الأضلاع ٨ كان مجموع الزوايا == ٢ (٨ -- ٢) == ١٢ زاوية قائمة . ومن المروف أن العلوم الرياضية تنتقل من القضايا البسيطة إلى القضايا المركبة . فني الحساب ننتقل من الأعداد الصحيحة إلى الأعداد الكسرية والدائرة

H. Poincaré, la Valeur de la Science P. 30. أنظر (١)

والخيالية ، ثم نطبق عليها نفس العمليات من جمع وطرح الخ . . .

ومثال الانتقال من الخاص إلى العام أننا إذا أثبتنا أن زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين ، أ ب ح متساويتان أمكننا تمميم هذه القضية بالنسبة إلى جيم المثلثات متساوية الساقين ، مع صرف النظر عن مقدار كل زاوية من زاويتي القاعدة ، وعن طول الساقين المقابلين لها(1) .

فالتمميم هو الفارق الجوهرى بين الاستدلال الرياضى وبين قياس «أرسطو» وليس المراد بالتمميم هنا الاستقراء الرياضى ، كما ظن « يوانكاريه» ، إذ لا ينطبق هذا الاستقراء إلا على بمض الحالات في الحساب والجبر فقط . وإنما المراد به الانتقال من حالة خاصة نقيم عليها البرهان إلى جميع الحالات الأخرى الشبهة بها أو الانتقال من البسيط إلى المركب فالتمميم في الرياضة يختلف عنه في العام الطبيعية ؛ لأنه بسيطة هي الأولى إلى قضايا أكثر تركيباً ؛ في حين أنه ينتهي في العام الأخرى إلى قضية بسيطة هي القانون وإنما كان التمميم بمكنافي الرياضة بهذا المهنى ؛ لأن الرياضي يخترع بمض المماني ويدخل بمض الخواص الجديدة في كل خطوة من خطواته ، دون أن تكون هذه الماني والخواص جزءاً من مفهوم الدعاوى الرياضية التي يريد البرهنة على صدقها . وسنرى كيف يستخدم المقل عمليات تركيبية منتجة في أثناء الاستدلال الرياضي . ويمكن إجال وجهة نظر « جوبلو » بقوله : إن الاستدلال الاستنتاجي منتج لأنه يحتوى على عمليات تركيبية . وهو ضروري لأن هذه العمليات تخضع لقواعد . ولكن ليست هذه القواعد على إحدى الحالات الخاصة (٣) بها : إما لأنها بمض البديهيات والأوليات . أما وظيفة القياس هنا فهي تطبيق هذه القواعد على إحدى الحالات الخاصة (٣) .

وهكذا يتبين لنا أن للاستدلال الرياضي طبيعته الخاصة ، وأنه يختلف عن التفكير الاستقرائي والقياسي المنطقي على الرغم من وجود أوجه شبه ، به وبينهما . فهو يشبه القياس في أنه يعتمد على التعاريف والبديهيات والأوليات ، لكي يستنبط

⁽¹⁾ Goblot. Traité de Logique, P, 263-267

⁽²⁾ Goblot Traité de Logique, P. XXI.

منها بمض الفضايا الخاصة . ولكنه يختلف عنه من جهة أنه منتج . وذلك لأن المقل لا يظل سجين التماريف التي يضمها ؟ بل يستطيع اختراع بمض التماريف فيصلها إلى نتائج جديدة. وهويشبه الاستقراء ؟ لأنه يستطيع تمميم هذه النتائج ، ولكنه يختلف عنه ؟ لأنه يعمم من مثال واحد ، ولأنه ينتقل من البسيط إلى المركب. وإذا كان الاستدلال الرياضي يستخدم القياس في إحدى مراحله(١) فإنه يستمين ببعض عمليات الرسم كمد الخطوط أوتةسيم الزوايا كما يضع جميم الفروض المكنة، ويبرهن على فسادها ما عدا فرضاً واحداً . وهو لا يقوم مهذه العمليات اعتباطا ؟ بل يمتمد على البديهيات التي سبق له التسليم بها ، وعلى النظريات التي برهن عليها من قبل . وهنا يتدخل القياس ليحدد نوع العلمية التي مجب الاستمانة بها على المرهنة غليست حرية الرياضي في وضع الفروض والقيام ببعض العمليات مطلقة ؛ وذلك لأنه مقيد ضرورة بالقواعد التي يضمها. وكلما كانت هذه القواعد دقيقة ساعدته على الوصول إلى نتائج ضرورية · وقد قال «جوبلو»: « إن كل خطوة من الاستدلال تحتوى على قياس ؟ لأنه يجب ألا تقوم أى خطوة منهما على التعسف . ولسكن لا يمكن إرجاع كل خطوة منها إلى القياس (٢). » ثم ينتهي إلى الفول بأن هــذا الاستدلال ليس قياساً ؟ بل هو فن توجيه القياس حتى يكون منتجاً . ولن يكون القياس منتجاً إلا إذا كان المقل حراً يوجهه كيفما شاء ،و يختر ع من الخواص ما يؤدى إلى النتيجة التي يريد الوصول إلها .

٨ -- طرق الفكير الرياضي

لما كان عنصرى الحرية والابتكار أهم ما يتميز به الاستدلال الرياضي لم يكن من اليسير تحديد الطرق التي يتبعها كل رياضي في تفكيره . ومع ذلك فمن المكن بيان أهم هذه الطرق بصفة عامة .

⁽۱) مثال ذلك أننا نقول: كل مثلث متساوى الساقين تتساوى فيه زاويتا القاعدة ، والمثاث ا $^{\wedge}$ بالمقدمة الأولى . اب متساوى الساقين $^{\wedge}$ بر $^{\wedge}$ بالمقدمة الأولى . وف كثير من الأحيان لا يصرح الرياضى بالمقدمة الأولى . ولكنه يستخدمها، على كل حال، بطريقة ضمنية .

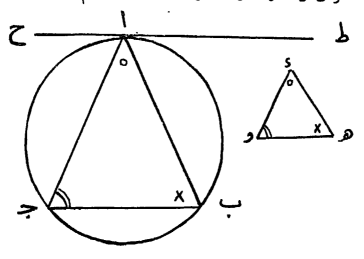
⁽٢) نفس المصدر السابق س ٢٦٧ .

أولا - طريفة النحليل :

يبتدىء الرياضى فى هذه الطريقة بالقضية المجهولة التى بريد حلها ، ثم يتساءل عن القضايا الجزئية التى يجب التسليم بها ، حتى ينتهى إلى قضية سبق أن برهن عليها ، أو اعترف بأنها بديهية . وحينئذ يتبين له صدق القضية الأولى . ومعنى ذلك أنه يحاول إرجاع القضية المراد حلها إلى قضية أخرى صادقة وأقل تركيباً منها . وقد قال « دوهامل » فى تعريف هذه الطريقة : « تنحصر هذه الطريقة التى يطلق عليها اسم التحليل فى وضع سلسلة من القضايا التى تبدأ بالقضية التى يراد البرهنة عليها ، وتنتهى بإحدى القضايا المروفة بحيث إذا بدأنا بالقضية الأولى تكون كل قضية نتيجة ضرورية للقضية التى تلها ، ومن ثم ينتج من ذلك أن تكون القضية المجهولة نتيجة للقضية الأخيرة، وبالتالى صادقة مثلها (١٠). » ويلاحظ هنا أننا ننتقل من المجهول إلى الماوم . ويمكن التمثيل لطريقة التحليل الرياضى طائال الآتى :

المطلوب رسم مثلث داخل دائرة معسلومة تساوى زواياه زوايا مثلث آخر معلوم .

> . لنفرض أن الدائرة المعلومة م ، وأن كـ هـ و المثلث المعلوم ·



⁽¹⁾ La Méth, dans les sciences du raisonnement, 1^{er} partie. ch. V .

لذلك نفرض أن المسألة محلولة بطريقة ما ، وأن 1 \sim المثلث المطلوب رسمه . فإذا رسمنا مماساً للدائرة هو ط 1 \sim في نقطة 1 فإنه ، بناء على نظرية مشهورة تقول بأن الزاوية المحصورة بين الماس والوثر تساوى الزاوية المحيطية المرسومة على الجهة الأخرى ، تبين لنا أن ط \sim \sim \sim \sim وأن \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim أمامنا طريقة الحل ، بأن نرسم مماساً للدائرة في نقطة 1 ثم نرسم الوثر 1 \sim محيث تكون زاوية ط 1 \sim مساوية للزاوية مح و ه \sim

ونرسم الوتر اح بحيث تـكون زاوية ع ا ح مساوية لزاوية ع ه و . فبناء على ذلك .

تكون زاوية ط ا $= 1 < ^{4}$ $= 5 < ^{6}$ ه.

وتكون زاوية $= 1 < = 1 < ^{4}$ $= 5 < ^{6}$ و.

وتكون زاوية $= 1 < = 1 < ^{4}$ و.

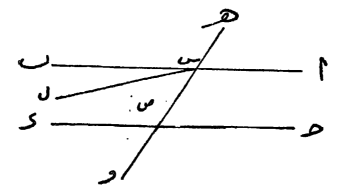
ومهذا يثبت المطلوب .

ثانيا -- طربقة التفنيد أو التحليل غير المباشر:

إذا عجزال ياضى عن البرهنة على صدق قضية رياضية بطريقة تحليلية مباشرة ، كما فالمثال السابق، لجأ إلى طريقة أخرى تسمى طريقة التفنيد أو التحليل غير المباشر. وتنحصر خطوات الاستدلال هنا فى أن يبدأ الرياضى بالتسليم بصدق عكس القضية المراد البرهنة عليها ، ثم ينتقل منها إلى بعض القضايا التي تترتب عليها حتى ينتهى إلى قضية غير صحيحة . وحينئذ يتبين له فساد القضية الأولى التي استنبطت منها . وإذا ثبت فسادها ثبت صدق عكسها ، وهى القضية المراد إثباتها . ويمكن التمثيل لهذه الطريقة بالمثال الآتى :

إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين حدث أن كل زاويتين متبادلتين متساويتان .

الفرض : إ ب ، ح 5 مستقيان متوازيان قطمهما ه و في س ، ص . المطلوب : إثبات أن ب س^ ص = س ص مح .



البرهان : إن لم تكن س س م ص = س م م م نفرض أن المستقيم س ل يصنع مع م م ص الزاوية ل س ص وأنها تساوى س م م م .

.٠. س ل يوازي حو.

ولکن ۱ ب یوازی ح و فرضا ۰

.. أمكن وجود مستقيمين متقاطمين 1 س، س ل يوازيان ثالثاً وهو حد د . وهذا محال (مديهية) .

ثالثاً — طرية: التركيب:

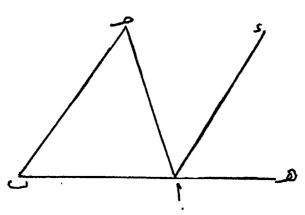
وهذه الطريقة هي المألوفة في البراهين الرياضية وهنا يتبع المرء عكس الانجاه الذي يسير عليه في أثناء طريقة التحليل . وبيان ذلك أنه يرتب فروع المسألة ، ويؤلف بينها على نحو يستطيع الوصول معه إلى الغرض القصود . فيبدأ الرياضي ببعض القضايا المعروفة ، أي التي سبقله التسليم بها كالتماريف والبديهيات أو التي برهن على صدقها . ثم يصعد من قضية أخرى حتى ينتهي إلى إثبات المطلوب .وتستخدم هذه الطريقة في كل من الحساب والجبر والهندسة . ويمكن التمثيل لها بما يأتي : الله المكن انباع عكس الخطوات التي اتبعناها هناك .

(14 - 1)

العمل: نفرض نقطة مثل ا على المحيط ا ب ح. ونرسم الهاس ط ا ع، وغد من هذه النقطة الوتر ا ب بحيث يصنع مع الماس الزاوية ط ا ب التى تساوى ع و^ هـ: ونمد من نقطة ا الوتر ا ح بحيث يصنع مع ا ح الزاوية ح ا ح التى تساوى ك ه ^ و ثم نصل ب ح فيكون هو المثلث المطلوب .

٢ — المطلوب البرهنة على أن مجموع زوايا المثلث أ 🌣 🗢 🖚 ت

يمكن حل هذه المسألة بطريقة التركيب. وتتلخص مراحل البرهان في أننا ننشىء ثلاث زوايا مساوبة لزوايا الثلث وتساوى ٢ ق. ثم نطبق المبدأ القائل بأن الكمين المساويين لكم ثالث متساويان وبذا يثبت المطلوب، كما يتبين ذلك بالتفصيل فيا بلى .



العمل: نمدًا من المستقم الا بحيث يوازي حوب ونمد ب الى ه. ثم نقول:

عا أن ١٤ يوازي ٥ ح .

.. زاوية ١٥ = زاوية ١٥ س بالتبادل

۵ زاویة ۱ ا ۱ = زاویة ۱ ا ح بالتناظر (نظریة ۲)

ا کن ه ۱^م ۲ + ۲ ۱^م ۲ + ۲ ۱^م ۱ = ۲ ۷

.. ١ ح^م ب + ١ س^م ح + ح ١^٨ ب = ٢ س، وهو المطلوب.

ويتبين من المشالين السابقين أن طريقــة التركيب تستخدم في عرض اللبرهان . وفيها ينتقل المرء من المعلوم إلى المجهول .

مبرعظة:

لكن يجب عدم الغاو فى التفرقة بين طريقتى التحليل والتركيب ؛ لأنهما فى الحقيقة مظهران مختلفان لعملية واحدة بعينها . ولا يمكن القول باستقلال إحداها عن الأخرى تمام الاستقلال . فالرياضي يلجأ فى الواقع إليهما فى حل المسألة الواحدة ، كما يدل على ذلك المثال الآتى ، وقد أخذناه من الجبر :

إذا أردنا اختصار الكسر:

أُولا: نحلل كلا من البسط والمقام إلى عوامله الأولية ، ونختصر ما يمكن الختصاره منها على النحو الآنى:

$$\frac{2(\sigma_{k}-1)}{(\pi_{k}-0)(\sigma_{k}+1)} - \frac{2(\sigma_{k}-1)}{(\pi_{k}-0)(\pi_{k}-1)}$$

$$\frac{(7\sigma_{k}-0)(\sigma_{k}-1)}{(7\sigma_{k}-1)(\sigma_{k}-1)}$$

$$- \frac{(7\sigma_{k}-1)(\sigma_{k}-1)}{(7\sigma_{k}-1)(\pi_{k}-1)}$$

$$\frac{(n-1)}{(n-1)} - \frac{(n-1)}{(n-1)(n-1)} - \frac{(n-1)}{(n-1)} =$$

تَاسُها : عندما نرى أن التحايل لم يؤد في هذه الحالة إلى اختصار تام نلجاً إلى _____ التركيب على النحو الآتي :

نوحد المقامات ، وذلك بإبجاد الضاعف المشترك البسيط بينما

$$\frac{\varphi_{-1}(q_{-1})-(q_{-1})-(q_{-1})-(q_{-1})(q_{-1})}{(q_{-1})(q_{-1})(q_{-1})}$$
.:. (q_{-1})

ثالثًا : ثم نفك البسط لغم الحدود التشابهة وللاختصار النهائي :

 $\frac{-9\alpha_{-}^{2}-\alpha_{-}^{2}-3\alpha_{-}^{2}-9\alpha_{-}^$

 $\frac{1}{(40-0)(40-0)} = \frac{(1-20+1)}{(40-0)(40-0)} =$

فني هذا المثال نرى أن انتقلنا من التحليل إلى التركيب ثم من التركيب إلى التحليل .

الفصل لعاشر

منهج البحث في العلوم الطبيعية

۱ -- نمهید

يظلق اسم العلوم الطبيعية على تلك الدراسات النظرية التى تهدف إلى معرفة مختلف الظواهر التي يحتوى عليها الكون . ويقوم كل علم من هذه العلوم بدراسة طائفة معينة من هذه الظواهر بطريقته الخاصة · وذلك لأن تقسيم العمل هنا خير ضمان لتقدم العلوم · أضف إلى ذلك أن كثرة الظواهر في الكون تدعو إلى هذا التقسيم ، وإلى نشأة علوم شتى كملم الفلك الذي يدرس الأجرام السهاوية ، ويحدد كتلها وأبعادها ، ويكشف عن القوانين التي تخصع لها ، وكملم الميكانيكيا الذي يدرس حركة الأجسام وزمن هذه الحركة ، وكملم الطبيعة الذي يدرس المادة وجزئياتها والطاقة والكهرباء والصوت والمناطيسية ، وكملم الكيمياء الذي يبحث في المناصر ويكشف عن طرق تفاعلها . وهناك علوم أخرى تبحث في المادة ليبحث في المناصر ويكشف عن طرق تفاعلها . وهناك علوم أخرى تبحث في المادة العضوية كعلوم الحيوان والنبات ووظائف الأعضاء وهم جراً . ويلاحظ أن هذه الموضوعات عقلية بجردة من كل طابع حسى ، وهي الكم المنفصل والكم المتصل موضوعات عقلية بحردة من كل طابع حسى ، وهي الكم المنفصل والكم المتصل والمادة الناواهر المادية التي تربط بين أجزاء كل منهما ، أما موضوعات العلوم الطبيعية فهي تحت الملاحظة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، والتي تلك الظواهر المادية التي تقع تحت الملاحظة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، والتي قد نستطيع إجراء التجارب عليها .

وفياسبق، عرصنا لجانب هام من منهج البحث فىالعلوم الطبيعية . وذلك فى اثناء دراستنا التفصيلية للمنهج الاستقرائى ومراحله ، وهى مرحلة البحث ومرحلة الكشف ومرحلة البرهان . ونعنى بها مراحل الملاحظة والتجربة والفروض

والتأكد من صدقها . وبق أن نذكرهنا أن العادم الطبيعية التي تعد في الوقت الراهن علوما استقرائية وتجريبية تحاول الوسول في آخر تطورها إلى أن تكون علوما استنتاجية بحتة ، كما هي الحال في العادم الرياضية . فهي تحاول الكشف عن المبادى العامة والنظريات التي يمكن استخدامها : إما لتنظيم الماومات المكتسبة ، وإما لاستنباط بعض الحقائق الجزئية التي ما زالت مجهولة . وتنحصر مشل هذه الحاولات في أن الباحثين في أحد العادم إذا ما انهوا إلى الكشف عن عدد كبير من القوانين الجزئية فكروا ، بطبيعة الأمر ، في إرجاع هذه القوانين إلى قانون أو مبدأ أشد منها محموما ، فقصبح القوانين الاستقرائية حالات خاصة ينتقل منها العلماء ، عن طريق التعميم ، إلى بعض المبادى الالنقرائية العامة . ويمكن القول بأن هذه المبادى و والنظريات العامة . ويمكن القول بأن هذه المبادى و والنظريات فروض من الدرجة الثانية : لأنها تأتى بعد القوانين الاستقرائية التي كانت فروضاً من الدرجة الأولى ، قبل أن يثبت صدقها بالملاحظة أو التجربة .

حقا إن بعض العلوم الطبيعية قد قطع شوطاً كبيراً في استخدام المهج الاستنتاجي الرياضي ، كملم الفلك الذي أصبح مثالاً لأحد علوم الملاحظة الذي أصبح علماً استنتاجيا . ومع ذلك لا يجوز القول بأنه أصبح استنتاجيا بحتا ، لأن الأجرام الساوية حقائق مادية وظواهر تخضع للملاحظة . ومهما يكن من شيء فإن أي علم من العلوم الطبيعية لا يصبح استنتاجيا ، إلى حد كبير أو قليل ، إلا إذا اهتدى إلى مبادئه ونظرياته .

وسوف نمرض هنا لبيان بعض المبادىء والنظريات التى تمتمد عليها العلوم الطبيعية في مرحلتها الاستنتاجية .

۲ --- المسادىء

تقوم العلوم جميعها على أساس مبدأ عام هو مبدأ الحتمية ، وقد رأينا فيا مضى أن هذا المبدأ أساس للمنهج الاستقرائى وأنه فرض الفروض ألله والكن توجد إلى جانب هذا المبدأ الأول فروض أومبادى وخاصة بكل علممن العلوم الطبيعية ، ويلاحظ أن هذه المبادىء تشبه المبادىء أو الأوليات الرياضية ، وهى تلك القضايا التي

⁽١) أنظر صفحة ٦٣ وما بعدها .

يسلم المرابصدقها على أول البحث ، ويتخذها، بسبب شدة عمومها، أداة في الكشف عن بمض الحقائق الرياضية الخاصة . ولكنها تختلف عن البادىء الرياضية من جهة أنها ظلت مجمولة إلى عهد ليس ببميد . ولما كشف الباحثون عنها غلب الطابع الرياضي على بمض العاوم الطبيمية ، كملم الفلك وعلم الميكانيكيا وعلم الطبيمة وعلم الكيمياء .

وفيما يلي أمثلة لهذه البادىء:

أ - مبادىء علم الميطانيط:

أولا: مبدأ القصور الذاتى:

هو البدا القائل بأن كل جسم ساكن لا يتأثر بجسم خارجى يظل ساكنا ، وأن كل جسم متحرك يستمر في حركته إلى مالا بهاية له في خط مستقيم ، وبنفس السرعة ، إذا لم يخضع لتأثير أي جسم آخر. ولم بهتد الفلاسفة في المصرين القديم والوسيط إلى معرفة هذا البدأ ؟ بل ذهب « أرسطو » إلى أن الهواء سبب في استمرار حركة الحجر الذي يقذف به في الفضاء ؟ لأنه يقوم برد فعل عندما يخترقه الحجر ، فيؤدى ذلك إلى إبعاده ، ثم يستمر رد الفعل كلما اخترق جزءا آخر من الهواء . ولكن الملاحظة والتجربة تدلان على غالفة هذا الرأى للواقع ؟ لأن مقاومة الهواء . ولكن الملاحظة والتجربة تدلان على غالفة هذا الرأى للواقع ؟ لأن مقاومة عبر عن مبدأ القصور الذاتي بالمني سابق الذكر حيما قال : إن حركة الجسم عبر عن مبدأ القصور الذاتي بالمني سابق الذكر حيما قال : إن حركة الجسم توقف . كذلك قال « بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) . » وقد حدد بعض توقف . كذلك قال « بأن الحركة في سطح أفق حركة أبدية (١٠) . » وقد حدد بعض حركته الذائية ، ويترتب على ذلك أنه إذا حركه شيء آخر فإنه لا يستطيع الإسراع حركته الذائية ، وليس هناك ما يدءوه إلى الا محراف نحو المين أو اليسار ، ومعني أو الإبطاء ، وليس هناك ما يدءوه إلى الا محراف نحو المين أو اليسار ، ومعني أو الإبطاء ، وليس هناك ما يدءوه إلى الا محراف نحو المين أو اليسار ، ومعني أو الإبطاء ، وليس هناك ما يدءوه إلى الا محراف نحو المين أو اليسار ، ومعني

⁽١) أُخذنا هذا النص عن « ميرسون » .

Galilée, Discrsi, oeuvres. Vol. XIII. P. 200, cité par Meyerson, Identite et réalité.

ذلك بمبارة أخرى أن المادة شديدة الركود ، ولا بد من بذل مجهود لتحريكها . فإذا تحركت لم تتوقف من تلقاء ذاتها . وإذا سكنت فيرجع السبب في ذلك إلى بمض المؤثر ات الخارجية التي تحول دون استمر ارها في الحركة ، مثال ذلك أنه لابد من بذل مجهود لتحريك العربة لكي يتغلب الذي يدفعها على مقاومة الطريق لمجلاتها عندما تحتك به . ولكن إذا دفعها صاحبها على قضبان فإنه يبذل مجهودا أقل ، ولو خلم عجلاتها لكاد يستحيل عليه جرها ، ويسلم المرء بأن دفع العربة محتاج إلى جهد عنى تحريكها . ولكنه ربما لم يستطع التسليم ، دون مشقة ، بأن المادة إذا تحركت أبت الوقوف . ومع ذلك فيكني أن نعلم أن الكواكب السيارة لا تصادف احتكاكاً . ولذا فإنها تستمر في حركتها دون إبطاء أو إسراع .

ثانياً : مبدأ تكافؤ الفعل ورد الفعل :

حدّ د «نيوتن» هذا المبدأ . ويتلخص فى أن تأثير أى جسم فى جسم آخر يقابله رد فعل نسبى من هذا الجسم الأخير . وبيان ذلك أننا إذا فرضنا أن هناك جسمين ، و يؤثر كل منهما فى الآخر أمكننا تحديد الصلة بين الفعل ورد الفعل على النحو الآتى :

سرعة 1 × كتلته = تأثير ن في 1 سرعة ن × كتلته = تأثير 1 في ن وعما أن الفمل = رد الفعل

تناسب كتلة كل من 1، ب مع سرعتهما نناسباً عكسياً (١) ولسنا في حاجة إلى بيان أن هذا المبدأ فرض شديد العموم والتجريد، كما هي الحال في يتملق بمبدأ القصور الذاتي . ذلك لأن الطبيمة لا يحتوى على طائفتين من الأحسام تؤثر كل منهما في الأخرى، وتلقى دو فعل منها فقط، وإنما يخضع كل جسم، في الحقيقة، لتأثير أفعال أجسام عديدة في الوقت نفسه . وبناء على ذلك لا يحدث رد الفعل بين

^{11.} Poincaré, la Science et l'Hypothèse, p, 123 - 124. : أنظر (١)

جسمين اثنين فقط ؟ بل هناك سلسلة متشابكة من الأفعال وردود الأفعال بين عدد كبير من الأجسام .

ثالثًا: مبدأ استقلال الحركات:

ومعناه أن عدة قوى مجتمعة تؤدى كل منها إلى حركة مستقلة عن الحركات التى تؤدى إليها القوى الأخرى . ويمكن تحديد الحركة السكلية بقياس كل حركة بعضها إلى بعض جزئية على حدة ، ثم تضم النتائج التى تؤدى إليها كل حركة بعضها إلى بعض مثال ذلك أننا نستطيع تحديد المسكان الذى تشغله قذيفة المدفع فى كل لحظة من لحظات اندفاعها فى الفضاء إذا حددنا وجمنا تأثير كل من العوامل الآتية وهى السرعة المدئية التى خرجت بها القذيفة من فوهة المدفع ، وقوة مقاومة الهواء ، وقوة مجذية الأرض وهم جراً . وفى الواقع ليس مبدأ استقلال الحركات إلا صورة من مبدأ آخر أشد عموماً منه ، وهو المبدأ الذى نطلق عليه اسم « مبدأ تركيب الأسباب » . فقد تقرك الأسباب أوالشروط التى تؤدى إلى وجود ظاهرة معينة على نحوين : فإما أن يؤدى كل سبب إلى نتيجة مستقلة ، وإما أن نتحد جميع الأسباب ، فتؤدى إلى نتيجة واحدة بحيث لا يمكن تحديد تأثير كل سبب فيها على حدة . ومثال الأول حركة القذيفة · ومثال الثانى التفاعل الكيميائى الذى يفضى إلى نتيجة جديدة بالنسبة إلى كل من المناصر الداخلة فى تركيبا

المبادىء فى الطبيعة والكيمياء:

أولا – مبدأ بقاء المادة :

كان « لاڤوازيه » أول من حدد صيغة هذا البدأ ، وجمله أساساً لعلم الكيمياء (١) . والمراد بهذا المبدأ أن مقدار المادة في الكون ثابت لايقبل التجدد أو الغناء . وانما كان هذا المبدأ أساساً لعلم الكيمياء لأن الباحثين في هذا العلم

⁽١) ليس هذا المبدأ إلا صورة من المبدأ المكانيكي القائل بيقاء الكتلة .

يمتمدون عليه عند مايقررون أن التفاعلات الكيميائية المادية تتم دون فناء بعض أجزاء المادة أوزيادة أجزاء أخرى ، بممنى أن وزن المناصر قبل التفاعل الكيميائي. وبعده ثابت لا يتغير ، ومازال هذا المبدأ يحتفظ بقيمته العلمية ، بعد التطور الكبير في النظريات الحديثة ، وهو يحتفظ بها فيا يتعلق بالتفاعلات الكيميائية العادية ؟ لأن اختلاف الوزن قبل التفاعل وبعده ضئيل جداً إلى درجة يمكن اعتباره معدوماً . وليس الأم كذلك فيا يمس المواد ذات الطاقة الإشماعية كالراديوم والأورانيوم . فقد ثبت أن ذرات هاتين المادتين تتحطم بطريقة طبيعية .

مَانيا -- مبدأ بقاء الطاقة :

حدد كل من « مايير » و « جول » و « كولد بج » صيغة هذا البدأ في آن واحد ، وكان ذلك في منتصف القرن التاسع عشر . ومعناه أن مقدار الطاقة في مجموعة عنها . خاصة من الظواهم ثابت ، أي أنه لا يتأثر بأي طاقة لمجموعة أخرى خارجة عنها . وبناء على ذلك فمن المكن أن تتشكل الطاقة بصور مختلفة ، دون أن يؤدى ذلك إلى زيادتها أو نقصها . مثال ذلك أن الطاقة الحركية يمكن أن تتحول إلى طاقة حرارية أو كهربائية ، دون أن يؤدى ذلك التحول إلى نقص في مقدارها . وليست الطاقة المعنى فلسفياً ؛ وإعامى شيء حقيقى تمكن ملاحظته وقياسه ، وقد تبدو هاما من ملاحظته وقياسه ، وقد تبدو الما أنها تحتوى على ما نسميه الطاقة . مثال ذلك أن قذيفة المدفع تبدو هامدة حتى الخاقت أحدثت تدميراً كبيراً . وكذلك الماء فإنه إذا تساقط من مكان ممتفع أمكن استخدامه في توليد طاقة حركية أو كهربائية . ومثل هذا يقال أيضاً بشأن المواد القابلة للانفجار أو الاحتراق كالبارود أو البترول .

ثالثا — مبدأ تدهور الطاقة :

حدد «كارنو» صيغة هذا المبدأ. ومعناه أن الطاقة تتدهور في أثناء تحولاتها. المديدة . وتتم هذه التحولات في اتجاه معين ، ولا عكن أن تتحقق في الاتجاه. المكسى إلا بفقد جزء من الطاقة . فثلا يمكن أن تنتقل كية حرارية بأكلها من المكسى إلا بفقد جزء من الطاكس ممكناً . كذلك يمكن تحويل طاقة حركية بأكلها إلى طاقة حرارية . وليس من المكن تحويل طاقة حرارية بأكلها إلى طاقة حركية ؛ إذ يفقد جزء من الحرارة إما عن طريق الإشماع ، وإما بتسربه إلى بمض المواد الموصلة للحرارة كالمادن . ويترتب على هذا أن الطاقة في الكون آخذة في النقصان التدريجي غير المموس . ويرى «آبل ريه »(۱) أن هذا المبدأ على نقيض المذهب الحركي [Mécanisme] ؛ لأن معنى هذا المذهب الأخير هو أن الظواهر تدكرر وتمر بنفس المراحل إذا وجدت نفس الشروط التي تؤدى إلى وجودها . أما مبدأ تدهور الطاقة فمناه أن الظواهر لا تتكرر ولا تمر بنفس المراحل . ويمكن تشبيه الكون في الحالة الأولى ببحر تضطرب أمواجه فتعاو وتنخفض ، فإذا هدأت عاد الى مستواه . ويمكن تشبيه في الحالة الثانية بهر تسيل مياهه في المحاه واحد ، ولا تمر بالمكان الواحد إلا مهة واحدة (۱) .

٣ — طبيعة المبادىء ونشأتها

هل المبادىء حقائق فطرية أم يصل إليها المقل عن طريق الملاحظة والتجربة؟ وإذا كانت مكتسبة فكيف نفرق بيها وبين القوانين الاستقرائية ؟ بما لا شك فيه أن مبدأ القصور الذاتي، أومبدأ بقاء الطاقة، قدنشاً بسبب ممن الملاحظات والتجارب. ومن الماوم أيضاً أن مبدأ تدهور الطاقة نشأ بسبب ملاحظة «كارنو» لما يحدث بالفعل من أنه إذا حولت طاقة حركية إلى طاقة حرارية فليس من المكن تحويل هذه الطاقة الأخيرة بأكلها إلى الطاقة الأولى . وبناء على ذلك فليس من المقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية ، وإلا لوجب فليس من المقول أن تكون مثل هذه المبادىء فطرية ، وإلا لوجب الكشف عنها منذ قديم الزمن . وقد قال « هنرى بوانكاريه »: لو جاز أن يكون مبدأ القصور الذاتي فطرياً لما أمكن أن يجهله الإغريق ، ولما جاز أن يمتقدوا أن الجسم يتوقف عن الحركة إذا اختنى سبها (٢) . فهل معني هذا أن

⁽١) أنظر P,16: (١٩) Rey, le Retour éternel et la philosophie de la physique.

La Science et l'Hypothèse, PP. 112-113 et 195-196 : انظر (۲)

المباديء نتيجة مباشرة للملاحظة والتجربة ،كما هي الحال فيالقوانين الاستقرائية ، كَفَانُونَ « يُويِل » وَكَفَاعِدة « أَرشْمِيدِس » ؟ إن هناك فارقاً كَبِيراً بين المبادى. والقوانين الاستقرائية ؟ لأنه يمكن التحقق من صدق هذه الأخيرة بطريقة تجريبية مباشرة . ولكن لم يمكن القيام بأى تجربة لمشاهدة أن جسها متحركا ما يظل في حركته بنفس السرعة إذا لم يخضع لتأثير أي عامل آخر . وكل ما يمكن القيام يه في هذا الصدد هو أن تحرك مثلا كرة ملساء على سطح أملس كالرخام . فنلاحظ أنها تستمر في حركتها مدة أطول منها لو دحرجت على الأرض. ومع ذلك فإنسرعها تتأثر ، إلى حدما ، باحتكاكها بسطح الرخام ، ومجاذبية الأرض. حقا استدل « نيوتن » على صدق مبدأ القصور الذاتي ببعض الحقائق الفلكية ، وهي أن الكواكب السيارة تتحرك في مداراتها بيضية الشكل بنفس السرعة ، ولا تخرج عن هذه المدارات. ولكن ليس هذا رهاناً مباشرا على محة هذا البدأ؟ إذ يرجع صدقه، في هذه الحال، إلى الاعتراف بصدق مبدأ آخر أشدعموماً منه، ونعني به مبدأ الحتمية الذي يوجب علينا القول بأن الأفلاك السماوية سوف تستمر في حركاتها المنتظمة ما لم يتنير هذا النظام لسبب مجهول ، وهذا أم ممكن عقلا (١). ومع ذلك فلا يضير هذا المبدأ أنه لا يمكن التحققمن صدقه بطريقة تجريبية؟ لأن المرة هنا ليست بالتجارب أو الملاحظات التي تثبت صدق المبادىء ، وإنما بالتجارب والملاحظات التي تبرهن على فسادها . مثال ذلك أنه لم يقم دليل حتى الآن على كذب مبدأ القصور الذاتي . ولذا فن المكن ؟ بلمن الواجب، الاحتفاظ به كفرض أساسي في علم الميكانيكا وعلم الفلك . ونحن إذا أردنا البرهنة على فساد هذا الفرض الأساسي وجب علينا أن نبين أن ذرات المادة تغير انجاهها وسرعتها إذا عادت إلى النقطة الأولى التي بدأت منها حركتها . ولكن لما كانت هذه النرات غير مرئية فن المستحيل إثبات أنَّها تتوقف عن الحركة دون سبب، أو أنها تغير سرعتها مع بقاء الأجسام المجاورة لها على حالها . وكذلك الأمر فيها يمس مبدأ بقاء الطاقة . فإن شدة عمومه تجعله في مأمن من كل تكذيب (٢) .

⁽١) المصدر السابق، ص ١١٦ -- ١١٩

⁽٢) المصدر السابق ءس ١٥٧ -- ١٦٢

وقد يتساءل المرء عن السبب الذي يدعونا إلى وضع هذه البائ المامة ، بناء على عدد قليل من الملاحظات أو التجارب، مع أننا نهجز، في الوقت نفسه، عن إثبات سدقها ؟ والجواب على ذلك أن العم لا يستطيع البقاء لو حرم من مثل هذه الأسس الأولية الضرورية . ولو طرحها العم جانبا لا نقلب إلى بجرد جمع وتكديس للملاحظات المبعرة التي لا تربطها صلة ما . وفي هذه الحال يمجز هذا العم عن ممرفة القوانين الخاصة التي تتيح له التنبؤ بعودة الظواهر إذا وجدت نفس الشروط التي أدت الى وجودها فيا مضى . أما السبب في عجز الرء عن البرهنة على صدق اللهاديء بالملاحظات أو التجارب فيرجع إلى شدة عمومها بالنسبة إلى الحالات الحاصة التي استنبطت منها، مخلاف القوانين الاستقرائية التي عكن تطبيقها عمليا . الخاصة التي استطيع مداهة أن يبرهن على أن بعض الظواهر التي يمرفها . . ، تندرج تحت أحد المباديء . ولكنه الخاصة ، أو جميع الظواهر التي يمرفها . . ، تندرج تحت أحد المباديء . ولكنه المدأ . (1) »

وكما أن « هنرى بوانكاريه » يرى أن البديهات الرياضية ليست في الحقيقة سوى تماريف متنكرة ، فهو يقول أيضاً بأن مبادىء العلوم الطبيعية من هذا القبيل . ويفسر لنا هذا لماذا تمتاز هذه المبادىء بالعموم والبداهة على عكس الحقائق التجربيية أو الحالات الجزئية التي استنبطت منها (٢). ولكنه يقول من جهة أخرى : إن هذه التماريف ليست تمسفية ؟ لأنها تعتمد على أساس من الملاحظة والتحربة .

ع - النظريات

يطلق هذا الاسم على تلك الفروض شديدة العموم التى يضعها العلماء للربط بين أكبر عدد تمكن من القوانين الاستقرائية التى سبق التأكد من صدقها

La Méthode dans les sciences, 1, 94 : أنظر (١)

⁽۲) «العلم والفرنس» س١٦٣ - ١٦٦٠.

بالملاحظة والتجربة . ومعنى الربط هنا أن يبين صاحب النظرية أن هناك صلات وثيقة بين هذه القوانين الجزئية بحيث ترجع إلى قانون أشد منها عوماً . فالنظريات إذن فروض من الدرجة الثانية ، وتقوم فيها القوانين الاستقرائية مقام الحالات الجزئية التى تؤدى إلى وضع الفروض الخاصة فى المنهج الاستقرائى ، وتشبه النظريات المبادئ من جهة عمومها واستخدامها كقدمات عامة تستنتج منها بمض الحقائق الأقل عموماً . ولكنها تختلف عنها من جهة أن المبادئ ليست إلا صيفاً مبر عن العلاقات بين الظواهر . فبدأ بقاء الطاقة مشلا معادلة رياضية تعبر عن الصلة بين مختلف الصور التى تتشكل بها الطاقة عندما تتحول إحدى هذه الصور إلى صورة أخرى ، كتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية أو طاقة كهربائية . أما النظرية فهى فرض يراد به تفسير أكبر عدد من الظواهر . فإذا أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أمكن تفسير عدد كبير من الحقائق الجزئية بأحدهذه الفروض انقلب إلى حقيقة علية أقرب ما يكون إلى اليقين أما إذا أخفق العالم في إرجاع كثبر من القوانين أو الحقائق الجزئية إلى نظريته وجب عليه تمديلها أو تركها إذا لم يكن هناك بد من ذلك . ومعنى هذا أن النظريات العلمية ليست جامدة بل تقبل التطور .

ويدلنا تاريخ العلوم على وجودهذا التطور. فقد كان القدماء يظنون أن الضوء ظاهرة مادية وأنه مركب من جسيات متناهية في الصفر ؛ في حين يعتقد كثير من علماء العهد الحاضر أنه عبارة عن حركة موجبة في وسط ما ومثال ذلك أيضاً أن الناس كانوا يعتقدون اعتقاداً جازماأن السكهرباء ليست مادة ؛ بل مجرد نوع من الحركة ، مم أنه توجد اليوم براهين قاطعة على أن السكهرباء شيء حقيقي ، وظاهرة مادية مكونة من جسيات لا نهاية لصفرها، وهي المسهاة «بالسكهارب» ، وقد يكون تطور النظريات مريماً إلى حد يبدو معه في الوهلة الأولى — كما يقول «بوانكاريه» (١) — أن النظريات لا تدوم الا طيلة يوم واحد ، وأن الأطلال تتراكم على الأطلال . فهي تنشأ اليوم ويكتب لها الذيوع . ثم تصبح عتيقة بالية ؛ ثم تنسى و تدعمكانها لدظريات أخرى ، ولكن إذا نظرنا إلى الأمور عن كثب وجدنا أن النظريات التي تحتضر ثم تموت

⁽¹⁾ II, l'oincaré la Valeur de la Science, p. 268

هى تلك التى ترعم الكشف عن ماهية الأشياء . أما النظر بات التى تهب من رقدتها وتعود إلى الحياة فهى تلك التى تكشف لنا عن صلات حقيقية بين الأشياء وهذه الصلات هى التى تجدها مدخل في تكيب به مض النظر يات الجديدة التى تحتل مكان النظريات السابقة . ولذا يجب على الباحث ألا يسارع إلى تكذيب نظرية ما لأنها تبدو متناقضة مع نظرية آكد منها ؟ إذ ليس معنى التناقض هنا أن تكون إحداها صادقة والأخرى كاذبة ، كما توحى بذلك فكرة التناقض حسب المنى المتداول ؟ لأنه من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات حقيقية ، وألا يوجد التناقض من المكن أن تعبر كل من ها تين النظريتين عن علاقات الحقيقية في كلتا النظريتين ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بعض ويقول « يوانكاريه » : إن هذه الاعتبارات السابقة تفسر لنا لماذا تبعث بعض النظريات بعد موتها ، وبعد أن اعتقد المرء أنها قد تركت نهائيا . فهذه النظريات تولد من جديد لأنها تعبر عن علاقات حقيقية ، ولأنها لم تنفك عن التعبير عنها ، على الرغم من أننا أصبحنا نعبر عنها بلغة أخرى . فنذ عهد قريب كان « أوجيست كونت » يسخر من نظرية السوائل . ومع ذلك فإن هذه السوائل تعود إلى الحياة ، في صورة الأليكترونات .

ونقول بالاختصار إن النظريات التي تتطور هي التي تحتوى على جانب من الحقيقة . أما تلك التي يتنخلى عنها العلم نهائياً فهي التي تعتمد على الخيال وحده ، كنظرية القدماء في تفسير جذب قطع الكهرمان لبعض الأجسام الخفيفة . فقد ظن هؤلاء أن الكهرمان إذا دلك دبت فيه الحرارة والحركة .

حقاً لم تصل العادم الطبيعية حتى الآن إلى نظرية نهائية لا تقبل التطور بحيث تكون عامة تفسر جميع ظواهم الكون . وليس لنا أن نقول باستحالة الوصول إلى مثل هذه النظرية . ومهما يكن من شيء فإنها تمد في الوقت الحاضر مثالا أعلى . ولذا وجب على العلماء ، في انتظار تحقيق هذا المثال الأعلى ، أن يستمينوا في كل علم من العلوم ببعض النظريات الحاصة التي يكمل بعضها بعضا . ونحن لا تريد أن نعرض لجميع النظريات العلمية التي اهتدى إليها الباحثون وفسروا بها بعض الظواهم المادية ، حية كانت أم غير حية ؟ لأن نطاق بحثنا

يضيق عن ذلك ، ولأن مجال هذا التفصيل في العلوم الطبيعية نفسها . ويكفي أن عر مروراً سريماً ببعض النظريات الحديثة التي ثبت صدقها ، وأمكن استخدامها في تفسير الظواهر الكيميائية والطبيعية . ولكننا أن نعرض هذه النظريات إلا باعتبار أنها عاذج مؤقتة ؟ لأن العلم الطبيعي لا ينفك عن التطور الستمر .

۵ — النظريات الخاصة بالمادة وقواها (۱)

انتهت البحوث المديدة التي قام بها علماء المصر الحاضر إلى تقرير الحقيقة الآتية، وهي أن هناك ملات وثيقة بين مايطلقون عليه اسم المادة والكدرباء والطاقة. وبذا أمكن الكشف عن كثير من القوانين المجهولة وتفسير كثير من الظواهي النامضة:

أولا - نظرية الذرة :

لم يكن الملماء المحدثون أول من قال بأن المادة تتركب من أجسام أو وحدات مادية متناهية في الصغر ؟ بل ترجع هذه النظرية إلى تاريخ سحيق ، فقد عرفت في المند في القرن الماشر قبل الميلاد . وقال بها « ديمقريطس » في القرن السادس قبل الميلاد . وتبعه «أبيقور» ، وأخذها عهما المتكلمون الدى المسلمين وتمرف الديهم بنظرية «الجرهر الفرد» وتتلخص وحهة نظر القدماء في أن الأجسام التي تبدو شديدة الاختلاف فيا بينها تتركب ، في حقيقة الأمر ، من أجزاء متجانسة ومتناهية في الصغر، وهي الانختلاف فيا بينها الا باعتبار أشكالها . ولذا فإن اختلاف ضروب تراكيب الدرات هو الذي يؤدى إلى اختلاف الصفات الحسية للأجسام . وكان هؤلاء الفلاسفة القدامي يصفون الذرات بأنها أبدية وغير قابلة للقسمة إلى جزئيات أصغر منها .

وكان « دالتون » أول من ذهب من العلماء المحدثين إلى القول بوجود

⁽١) هناك نظرنات طبيعية أخرى ، كنظرية الجاذبية التى تفسر الملاقة بين الأجرام السماوية وكنظرية وحدة المادة ، ونظرية الأثير ، ونظرية النسبية . وهناك نظريات خاصة بالحياة كسظرية المبدأ الحيوى ونظريات التطور ، ونظرية ثبات الأنواع وهلم جراً .

الذرات لكي يفسر بها القوانين الكيميائية . ولكنه كان يقول أيضاً بأن الذرة لا تنقسم إلى عناصر أقل تركيباً منها . وفي الواقع لم يستطع العلماء أن يكونوا لأنفسهم فكرة واضحة عن النرات وخواصها إلا منذ عهد قريب . وكان ذلك عندما وقفوا على أن الذرات ليست أقل الأجسام المادية تركيباً ، وأن الذرة ليست خالدة أو بسيطة ؟ بل يمكن أن تفني وأن تنقيم . وكان الكشف عن الواد ذوات الطاقة الإشماعية كالأورانيوم، في أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن المشرين، سبباً في القضاء على فكرة حلود الدرة وعدم تركيبها (١) . وليس القول بأن الدرة تتكون من جسمات أقل حجها مها مجرد حدس أو تخمين ؟ بل قامت التجارب نؤكد صدق هذه النظرية . وقد يمترض المرء فيتساءل كيف يمكن القول بأن النرة تنقسم إلى أجزاء أصغر منها مع أنه لا يمكن مشاهدة النرة نفسها ؟ ويقول «شارلجبسن» رداً على هذا الاعتراض: ربما بدا للقارىء أنه بما بدعو إلى السخرية أن يقال : إننا نستطيع أن شبت، على وجه التحديد ، وجود مثل هذه الجسيات الصنيرة جدا ؟ في حين أن . . الذرات ، التي تعد كالمردة إذ قورنت مها ، بعيدة عن منال أقوى الميكروسكوبات . . . ولن تقل دهشته عندما يعلم أننا نستطيع أن نقيس ونزن هذه الحسمات التي تتحاوز مدى «اليكروسكوب» ، كمانتيس ونزن دنيانا وسياراتها المجاورة (٢٠) . وقد ثبت بطريقة لا تقبل الشك أن الذرة تتركب من نواة وكيارب سالبة . فإن «كروكس » أجرى بمض التجارب التي تنحصر في إمراز شرر كمربائي في أنبوبة فرغ هواؤها إلى درجة كبرة جداً ، فشاهد في هذه الحال تماراً من الكهارب الطائرة التي لا تراها المين المجردة ، والتي بدل على وجودها تألق زحاج الأنبوية تألقا فسفوريا ، ومما بدل دلالة قاطعة على وجود هذه الجسمات

⁽۱) كان « هنرى بكرل » [Henri Becquerel] أول من كشف عن المواد ذوات الطاقة الإشعاعية . وقد عثر على الأورانيوم فى سنة ١٨٩٦ . ثم كشفت « مــــــــام كورى » [Marie Curie] ، بعد ذلك بقليل ، عن الراديوم .

⁽۲) انظر كتابه « الآراء العلمية الحديثة » ترجمــة الأستاذ لمبراهيم رمزى ص ۲۷ وما بعدها .

الضئيلة جداً ، أنه أمكن تغيير اتجاهها بتأثير مفناطيس قرب من الأنبوبة .

كذلك أثبتت بعض التجارب الأخرى أن الكهارب السالبـة تدور حول النواة في مدارات منتظمة تشبه مدارات الكواكب السيارة ، وأن هناك فضاء يتخلل هذه الكهارب؟ لأن اللورد « رذ رفورد » [Rutherford] أجرى تجربة بين مها أن ذرات الهليوم التي تخرج من مادة ذات طاقة إشعاعية تخترق خرات المواد الأخرى (١) . وتتركب النواة بدورها من جسيات أقل حجم منها ، وهي «النترونات» و«البروتونات» . أما الأولى فلا تحتوى على شحنة كـهزبائية ؛ في حين أن الثانية مشحونة بالكهرباء الوجبة . وما يزال تركيب النواة مجـــال البحث في الوقت الحاضر . وقد لوحظ أن عدد « النترونات » في الذرة يساوي عدد « البروتونات » فيها ، وأن هناك قوى خاصة تربط هانين المجموعتين . ولما كانت شحنة النواة موجبة فإنها تجذب الكهارب السالبة حولها • ويؤدى تمادل كل من الشحنتين السالبة والموجبة في الذرة العادية إلى دوران الكهارب حول النواة بسرعة عظيمة . وهذه السرعة هي الطاقة الـكامنة في النرة . ومعنى ذلك أن الذرة في جملتها تظل في حالة ركود ، إذا تساوى فيها مقدار الكهرباء الموجبة والسالبة . وقد قام ٥ مندليف » الكيميائي الروسي المعروف بإحصاء أنواع الذرات، وحدد أوزامها، وعين خواصها، ووضع قائمة مها، وتنبأ بوجود ثلاث ذرات مجهولة حتى تنم بها قائمته . وقد أثبت تقدم العلم صدق فرضه ؛ إذ وحدت هذه الذرات الجهولة في أثناء حياته · ومن المروف أن البحوث الطبيمية تقدمت تقدما هائلا ، وما زالت تتقدم في أيامنا هــذه ، منذ وضعت النظرية الحديثــة

⁽١) وبيان ذلك أنه سلط الأشعة الخارجة من الراديوم على صفيعة رقيقة من المدن : واخترقت ذرات الهليوم الترتكون منها أشعة وألفاء [٤] صفيعة المعدن . ولما كانت هذه الصفيعة تحتوى على مليارات من الذرات المتجاورة كان من المستحيل القول بأن ذرات الهليوم تمر خلال الفجوات التي توجد بين ذرات صفيعة المعدن فحسب ؟ بل يجب أن تمر أيضاً خلال هذه الذرات نفسها . ويدل على ذلك أنها إذا مرت على مقربة من النواة حدث تنافر بينها لاتحاد طبيعة شمينة المكهرباء في ذرات الهليوم وتواة ذرات المعدن . وحينتذ لا تخترق ذرات الهليوم صفيعة للمعدن وتسقط : انظر كتاب : « بوتاريك » أستاذ العلوم بجامعة ديجون .

Matière, éléctricité, énergie, Édit 1948.

فى الذرة . وما زال العلماء يتابعون الكشف عن جميع الحقائق والقوانين الجزئية التى تتضمنها هذه النظرية . وقد استطاعوا تحطيم ذرات كل من الأورانيوم و « البلوتنيوم » . ويحدث تحطيم الذرة بتحطيم نواتها . وعندئذ تنجم طاقة تتناسب مع الوزن الذرى لها (١).

ثانياً - نظرية السكهرباء:

أدرك الناس منذ القدم أن هناك أجساما تجذب نحوها قطم القش أوالأجسام الخفيفة إذا دلكت بالحرير أو الفراء . كذلك لوحظ أن بمض هذه الأجسام يجذب بعضها بعضا ، أو ينفر بعضها من بعض . وقد فسر بعض الناس هــذه الظاهرة توجود أرواح خفية تتجاذب أو تتنافر . ثم فسرها بعض الباحثين ، في أوائل القرن الثامن عشر ، بأن الأجسام تحتوى على سيال خني هو الكهرباء . وهذا السيال على نوءين : أحدها موجب والآخر سالب . ثم جاء « بنيامين فرانكلين » في منتصف القرن الثامن عشر ، وأراد تبسيط هذا الرأى ، فقال : إن الكهرباء سيال واحد . فإذا زاد كان ،وجبا ، وإذا نقص كان سالبا ، وذكر أن جزئيات هذا السيال ينفر بعضها من بعض . وكانت نظرية السيال الواحد تنبؤا علمياً باهراً . فقد أثبتت التجارب ، فيما بعد ، أن جسيات هذا السيال ينفر بمضها من بعض حقيقة ؟ لأن الـكهر بائيتين المائلتين نتنافران . ومع ذلك لم يحظ فرض « فرانـكلين » بقبول العلماء الذين جاءوا بعـده مباشرة ؛ إذ رأوا أن الـكهرباء ظاهرة أشد خفاء مما كان يظن هذا الأخير . ولذا فضلوا استخدام فكرة التيار الكهربائي والتكهرب للتعبير عن الصور التي تتشكل بها هذه الظاهرة الخفية • ونجد صدى رفضهم لنظرية « فرانـكاين » على هيئة سخرية لاذعة وجههــا « أوحست كونت » إلى فكرة السوائل والأثير . فقد رأى أن هذه السوائل ليست إلا امتداداً للقوى الـكامنة التيكان يقول مها « الدرسبون » . فهذه القوى

⁽١) نفس المصدر السابق من ص ١٠٨ إلى ١١٨ -

أصبحت - كايقول - نصف مادية قبل أن تختنى ، أى أنها تحولت إلى سوائل . «وهذه الأخيرة هي القوى القديمة ، وقد ارتدت ثياباً جديدة ، وأصبحت أقرب إلى إدراكنا عني الرغم من « جسميها المهمة » . وهي تقودنا قليلا قليلا ، وعلى نحو تدريجي ، إلى ملاحظة الظواهر والقوانين وحدها ، حتى تختني هي بدورها(١)».

وعلى الرغم من سخرية «كونت » من هسذا الفرض ، الذى وصفه بالسخف والرداءة ، أثبتت البحوث الحديثة صدق وجهة نظر « فرانكلين » ، وبرهنت على وجود ما يطلق عليه امم الكهارب (٢) . ويراد بالكهرب أفل كية من الكهرباء يمكن أن توجد مستقلة ، أو يمكن تبادلها بين جسمين . كذلك انهت هذه البحوث إلى تحديد خواص الكهرب السالب . فهو حبيبة أولية من الكهرباء المجردة من كل مادة ، وكتلته في حالة السكون أو في حالة السرعة اليسيرة بهراء المجردة من كل مادة ، وكتلته في حالة السكون أو في حالة السرعة اليسيرة بهراء المجردة من كل مادة ، وكتلته في حالة السكون أو في حالة كلسرعة اليسيرة وإذن فلا بد من وجود كهارب موجبة ، وإلا لم في حفظ التوازن في الذرة . وإذن فلا بد من وجود كهارب موجبة ، وإلا لم تجد الكهارب السالبة قوة تجذبها نحو الداخل ، وتحفظها من التفرق والخروج من الذرة . وقد كشف كل من « بلاكت » [Blackett] و « أمدرسون » من الذرة . وقد كشف كل من « بلاكت » [Blackett] و « أمدرسون » على أحد المهادن الثقيلة كارساس . وثبت أن وزن الكهارب الوجبة يساوى وزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أوزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أوزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أوزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أوزن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أورن الكهارب السالبة ، وأن الأولى تختلف عن الثانية من جهة أنها لا تلبث أ

⁽۱) اظر كتاب « فلسفة أوجيست كونت » النرجمة العربية ص ١٥٦ وما بعدهــا. وبخاصة ص ١٥٨ .

⁽۲) الكهرب [ÉlCetion] مو الوحدة الكهربائية .

⁽٣) سرعة الكهرب تساوى ٠٠٠٠ ميل في الثانية إذا لم يكن تفريغ الهواء جيداً . أما إذا كان التفريغ على الدرجة فهى ٦٠٠٠٠ مبل في الثانية، أى تلت سرعة الضوء . ويمكن تصور هذه السرعة إذا تلنا بأن الكهرب يقطع في الثانية الواحدة ما يعادل عبر المحيط الأطلسي ثلاثين مرة ؟ أو أنه ينتقل من الأرض إلى القمر في أقل من أربع ثوان -- « الآراء العلميسة الحديثة » من ٣٠ .

إلا وقتا قليلا. وهذا هو السبب فى تأخر الكشف عنها (1). وهناك خلاف واضح بين هذين النوعين من الكهارب ؟ لأن الكهرب السالب يستطيع الحروج من الذرة والاستمرار فى الوجود حنى يدخل فى تركيب ذرة أخرى . أما الكهرب الموجب فيوجد داعًا فى نواة الذرة على هيئة «پروتون»، ولا يمكن أن يوجد مستقلا، ولذا فإنه لا يؤدى إلا وظيفة ثانوية فى الظواهر الكهربائية المعروفة ؟ فى حين يمكن القول بأن الكهرباء ليست ، فى الواقع ، إلا نوعا من تبادل الكهارب السالبة بين الأجسام .

تلك مي نظرية الكهرباء في خطوطها الرئيسية. ولا يمنينا هنا أن نتطرق إلى تفاسيلها الدقيقة ؟ لأن مجال التوسع في ذلك يرجع إلى علم خاص لا مدعى أننا نمالجه . وإنما الذي يهمنا في هذا المثال هو أن نبين الوظيفة العلمية التي تؤديها هذه النظرية ، فهي من النظريات التي تستخدم في تفسير كثير من الظواهر التي تقع تحت الحس ، والتي كانت مجهولة الأسباب فيا مضي . فهي تفسر وجود نوعين من الكهرباء . وبيان ذلك أن الزجاج إذا دلك بقطمة من الحرير فقد بمض كهاربه السالبة ، فترجح فيه كفة الكهارب الموجبة . وهذا هو السبب في أن كهرباء الزجاج توصف بأنها موجبة . أما إذا دلك شمع الخمر بالفراء فإنه يكتسب من هذا الأخير بمضالكهارب السالبة . فيزيد عددها خيه عن عـدد الـكهارب الموجبة • ولذا يقال إن كهرباء شمع الختم سالبة . وبناء على ذلك يتبين لنا أن الزجاج سالب الـكمرباء بالنسبة إلى الحرير ، وأن الفراء موجب الـكهرباء بالنسبة إلى الشمع. وإذا ذلك جسمان أحدها بالآخسر أصبحت شحنة الكهرباء في كل منهما مساوية ومضادة لشحنة الجسم الآخر . وليس من المكن أن يكون الأم على خلاف ذلك . فإن أحد الجسمين يفقد عددا من الكهارب الزائدة فتتراكم على الآخر . كذلك توضح لنا هذه النظرية معنى التفريغ الكهربائي ، وهو انتقال الكهرباء من جسم إلى آخر عكما تفسر لنا أيضا طبيعة التيار الكهربائي بأنه تيار من الكهارب التي تنتقل من جسم إلى جسم ،

Matière, éléctricité, énergie. p. 50. : انظر (١)

كاهى الحال عندما يتصل الحارصين بالنحاس. وقد يكون هذا الانتفال مؤقتاً وقد يستمر في ظروف خاصة. فإنه يشاهد أنه إذا مست قطمة من الحارصين. قطمة من النحاس أصبحت الأولى موجبة الكهرباء إلى حد خفيف جداً. وسبب ذلك أنها تفقد بعض كهاربها التى تنتقل وتتراكم على النحاس فيصبح سالب الكهرباء. ثم ينقطع انتقال الكهارب متى تحقق نوع من التوازن بين القطمتين. أما إذا وضع الحارسين في سائل مذيب فتستمر الكهارب السالبة في الخروج منه لكى تتراكم على قطعة النحاس. فإذا أكلت الدورة الكهربائية بين القطعتين بواسطة سلك من النحاس ممات الكهارب في هذا السلك وعادت إلى الخارصين لكى تسد النقص فيه .

وفيا عدا ذلك ألقت هذه النظرية ضوءا كافياً على السبب فى انقسام الأجسام الم نوعين ، أحدها موصل للكهرباء والآخر عازل لها . وذلك لأن بعض الأجسام كالزجاج أو الخزف الصينى ردىء التوصيل للكهرباء بسبب تماسك جزئياته إلى حد كبير . وهكذا تقف حائلا دون انتقال الكهارب السالبة من جسم إلى آخر ويؤدى ذلك إلى عدم سريان التيار الكهربائي فيها . أما الأجسام الموصلة فهى التي يسمح تركيها بانتقال الكهارب الحرة خلالها (1).

وأخيراً استخدمت نظرية الكهرباء فى تفسير التفاعلات الكيائية على أنها تبادل بين الكهارب السالبة التى تدور حول نويات الدرات (٢). وقدتبين أنها تتصل انصالا وثيقا بنظرية خاصة بالطاقة . ولسنا في حاجة إلى الخوض فى تفاصيل هذه النظرية الأخيرة ؟ بل يكفى القول بأنها تساهم مع نظرية الدرة ونظرية الكهرباء في شرح موضوع واحد وهو المادة . وهى تقوم جيمها على أساس الربط بين

⁽۱) تحتوى الذرة على نوعين من الكهارب. فبناك كهارب تدور بانتظام حول النواة وهناك كهارب حرة ، وهى التي تتحرك فى كل الأنحاء بسرعة عظيمة ، فتتخلل المسافات التي توجد بين ذرات الجسم . وهذه الكهارب الحرة هى التي تتأثر تأثراً كهربائياً وتسرى على هيئة تيار . فإذا وقفت على جسم عازل بقيت على سطحه ، وإذا وقعت على جسم موسل اختلطت بكهاربه الحرة وانتشرت فى جميع أتحائه .

Matière, éléctricité, énergie, p. 79. : انظر (۲)

القوانين الاستقرائية التي سبق الكشف عنها في جميع العلوم التي تدرس المادة غير الحية وخواصها . ومما يدل على شدة الانصال بين نظريتي الذرة والطاقة أن علماء الكيمياء لايستطيمون الاكتفاء ، في الوقت الحاضر، بأحداها دون الأخرى (١٠).

٦ - وظيفة المبادىء والنظربات

يمكن تحديد وظيفة المبادئ والنظريات على النحو الآني (٢) ::

أولا — ننظيم المعلومات وتركيزها:

وهذا ما رأيناه بوضوح في نظرية الكهرباء . فقي مثل هذه النظريات يبدأ الباحثون بجمع الوثائق وتقرير الحقائق أو القوانين الجزئية حسبا تقتضيه طبيعة تخصصهم . لأنه من المستحيل تقريباً أن يقف باحث واحد في عهدنا الحاضر على جميع التفاصيل الدقيقة الظواهر سبب كثرتها وتشمها . ولذا وجب التخصص والاعتماد على بحوث و تجارب الآخرين . وكما زاد التخصص أصبحت الحاجة ماسة إلى تنظيم الحقائق الخاصة التي يكشف عنها في مختلف فروع البحث . ويتطلب ذلك وضع بعض الآراء العامة التي تنظم جميع القوانين المعروفة ، وتبين العلاقات بين مختلف الظواهر . وتلك الآراء العامة هي النظريات والمبادئ التي تستخدم بمن الراء العامة بعلى عيئة بعض القدمات شديدة العموم التي تستخدم ألما القوانين الاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة العموم التي تستخدم المنا القوانين الاستقرائية ، وإما على هيئة بعض القدمات شديدة العموم التي تستنبط منها القوانين الخاصة بطريقة الاستنتاج الرياضي .

ثانياً — تصنيف الطواهر:

يستخدم الباحثون في الوقت الحاضر عدة نظريات أومبادئ في العلم الواحد. وقد سبق أن قلنا إنه من المسير الإهتداء إلى نظرية واحدة، أومبدأ واحد يفسر

La discipline d'une science, la chimie G. Urbain p. 29 - 30. : انظر (١)

⁽٢) سبق أن أشرنا إلى ذلك على نحو آخر مختلف بعض الشيء في فصل التحليل والتركيب انظر : ص ٢١٥ — ٢١٦٠ .

جميع الظواهر التي تدرس في أحد العلوم ، فضلا عن جميع الظواهر التي تدرسها بقية العلوم . وتستخدم النظريات ، في هذه الحال ، لتصنيف الظواهر في مجموعات متشامهة . وقد رأينا كيف تشترك عدة نظريات في تفسير مجموعة واحدة من الظواهر . وضربنا لذلك مثلا بنظريات الذرة والكهرباء والطافة التي تشرح كل منها مظهرا من مظاهر المادة . ولكل علم مبادئه و نظرياته الحاصة . وتقوم النظريات بتصنيف الظواهر وعزلها عزلا ناما تمهيداً لفهمها والكشف عن قوانيها . وقد تتعارض نظريتي الضوء مثلا ، فإن إحداهما تقول بأن الصوء ينتشر على هيئة موجات أثيرية . وتقول الأخرى بانتشاره على هيئة جسيات مادية . وإذا دل هذا التعارض على شيء فإنه يدل على عجز العلماء حتى عصر نا الحاضر عن فهم حقيقة الضوء ، على الرغم من أن كلا من النظريتين السابقتين تفسر بمض ظواهره . وقد قال « لويس دى برويلى » : « يرى الجاهل أن شماع الضوء ظاهرة بسيطة ونافهة جداً ، ولكن العالم يستطيع القول ، على عكس ذلك ، إننا في علمنا حقيقة الضوء لعلمنا أموراً كثيرة جداً (۱). »

ثالثًا -- السكشف عن القوانين الخاصة أو الظواهر:

لما كانت المبادئ والنظريات تستخدم كفدمات الممهج الاستنتاجي فقد يتفق، في كثير من الأحيان، أن يهتدي الباحثون بسبها إلى الكشف عن بمض الظواهر المجهولة أو القوانين الخاصة. وأمثلة هذه الكشوف كثيرة. فشلل استطاع «مندليف» الروسي أن يتنبأ بوجود ثلاث عناصر ليكمل بها قائمته الخاصة بأوزان الذرات كذلك أوحت نظرية الجاذبية إلى « لوڤرييه » بالكشف عن كوكب جديد (٢).

⁽۱): Louis de Broglie (۱) ارجم إلى كتاب: Louis de Broglie

⁽۲) انظر س ۱۷۱ -- ۱۷۲ .

الفصل كخاذئ عشر

منهج البحث فى علم الاجتماع

۱ – تمهید

كان علم الاجماع آخر العلوم الإنسانية نشأة · وليس معنى ذلك أن المفكرين لميمنوا بدراسة المجتمع ونظمه والقوانين التي تخضع لها الظواهر الاجماعية فينشأتها وتطورها وتأثير بمضها في بمض إلا في العصر الحديث · فإذا قيل إن نشأة هذا العلم ترجع إلى جهود كبار المفكرين من الفرنسيين وغيرهم من أمشــال « سان سیمون» و «کونت» و « دورکایم» و « تارد» و «هربرت سبنسر » وجب الا ننسي أن الناس لم ينتظروا هذه النشأة حتى يعالجوا أمور المجتمع ، وحتى بكونوا لأنفسهم فكرة عامة عن مختلف ظواهره: من دين وأخلاق وأسرة وقانون ودولة . فلقد سبق القدماء المحدثين إلى التفكير في طبيعة الاجماع البشرى . وحاول بمض الفلاسفة مثل « أفلاطون » تفسير ظاهرة الاجتماع ، كما حاول هذا الفيلسوف ، ومن بعده « أرسطو» ، وضع أسس للنظام الاجتماعي الصالح . كذلك عنى نفر من فلاسفة القرون الوسطى من المسلمين والمسيحيين بدراســـة المجتمع . وفيما بعد قام فلاسفة التاريخ بعدة محاولات لإنشاء علم يدرس المجتمع ويكشف عن قوانینه . ومن هؤلا. «ڤیکو » و «منتسکیو» و «سان سیمون» و «کونت» . و لكنا نستطيع القولسلفا بأن هذه المحاولات المديدة التي بذلت ، قبل بدء القرن العشرين، لم تؤد إلى علم اجتماع جدير بهذا الاسم ؛ لأن هؤلاء الفكرين كانوا أقرب الى الفلسفة منهم إلى روح العلم وما يتطلبه من منهج خاص

ومع ذلك فن المجدى أن نمرض بالذكر لبمض هذه المحاولات ؛ لأنها تلقى حنوءا على ماوصل إليه علم الاحماع فالوقت الحاضر ، ولأنها تتبح لنا ، من جانب

آخر. تحديد موضوع هذا العلم والمهج الذي يجب أن يتبع في دراسته . حقا ذهب « دوركايم » في كتابه الشهور باسم « قواعد المهج في علم الاجتماع » إلى أنه حدد كلا من هذا الموضوع والمهج بصفة نهائية . ولكنا سنرى مدى الحقيقة أو الادعاء فيا زعم .

٢ -- محاولات العصر القديم

كانت آراء سقراط فى الفلسفة نقطة تحول كبرى فى التفكير الإغريق والتفكير البشرى بصفة عامة · ذلك بأن تلاميذه اتجهوا من بعده إلى دراسة الظواهر الإنسانية المختلفة وإلى العناية بها ، على عكس ما كان يفعل الفلاسفة السابقون الذين وجهوا جل عنايتهم إلى دراسة بعض المسائل الطبيعية دراسة لا يحكن أن توصف بأنها علمية . فقد حاولوا الكشف عن المنصر أو العناصر الأولى التى نشأ منها الكون ، وقد عنى كل من « أف لاطون » و « أرسطو » بدراسة المجتمع الإنساني والنظم الحكومية المختلفة ، ومع ذلك فإن العلايم الفاسني كان يغلب على هذه الدراسة لديهما ، كما سيتبين لنا ذلك عندما نمرض لمحاولة كل منهما :

أ — محاولة أفلاطوله :

جمل «أفلاطون» السياسة وإسكاح المجتمع غاية وتاجا لفاسفته « وليس من المدل في شيء ، كما يقول أستاذنا « بربيه» (١) ، أن يفصل الرء بين الفلسفة والسياسة في مذهب أفلاطون ؟ لأنهما يكونان وحدة متسقة الأجزاء. » وقد خصص هذا الفيلسوف بمض كتبه لدراسة المجتمع أو المدنية الفاضلة ، وهي كتاب « الجمهورية » وكتاب « القوانين » . وكتاب « السياسي » . ولكن يجدر بنا أن نشير هنا إلى أنه لم يدرس المجتمع ولم يكتب مؤلف اله السابقة ، إلا لكي يصلح ما فسد من أمم المدن الإغريقية بعد أن تفككت وحدتها ، وانحط

⁽١) الأستاذ « إميل برييه " كان رئيس قسم الفلسفة بالسربون . وله كتاب معروف. فى تاريخ الفلسفة فى جميع عصورها .

بها النزاع بين الطبقات إلى أدنى المراتب ، فكان يريد إذن بهث هذه المدن والمودة بها إلى المصر الذهبي الذي تحدث عنه الشعراء ، بعد أن أصبح التنافس على الحكم والرغبة في التنكيل بالخصوم السياسيين الهدف الأول الذي يسمى إليه كل حزب من الأحزاب التي تقاسمت المدينة فيا بينها . ولم يكن هذا الفيلسوف إلا أحد هؤلاء المصلحين الذين هالهم ما وصلت إليه بلاد الإغريق من الفساد والانحلاله السياسي والاجماعي والأسرى . وهذا يفسر لنا حرصه الشديد - على الرغم من تكذيب الوقائع والحوادث لآماله - على وضع نظام اجماعي مثالي يعود ببني وطنه إلى النظام الاجماعي القديم الذي كان يسود السلام بسببه بين أفراد المدينة الواحدة .

ولما كان « أفلاطون » ريد تحقيق نظام المدينة الكاملة لمواطنيه رأى أن يصور لهم كيف نشأت المدينة ، وكيف تحققت فيها سعادة الجميع إلى أن تطرق إليها الترف ، فأدى التنافس على تحصيل أسبابه إنى انقسامها إلى طوائف متناحرة ويهم تماقبت عليها حكومات شدى ، ومرت فى تطورها بمراحل محددة لا تنهى إلا لكى تبدأ من جديد (۱) . وقد فسر هذا التطور بأن بعض أهل المدينة تطاع إلى أسباب الترف فنشأت وظائف اجماعية جديدة لإشباع ما جد من الحاجات السطحية التي ما كانت توجد فى المصر الذهبي . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أن السطحية التي ما كانت توجد فى المصر الذهبي . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أن الإفراد أحسوا حاجة إلى الاجماع حتى يسدوا رغباتهم الحيوية ، وحتى يبتكروا أيسر الطرق وأكثرها اقتصاداً لإشباع هذه الرغبات ، نمأ كل وملبس ومسكن ودفاع عن النفس وتشريع للقوانين التي تحفظ المجتمع من الانحلال والتدهود ٤ ثم زادت حاجاتهم فشملت أمورا كالية أخرى (٢) . كذلك رأى « أفلاطون » أن تقسيم السمل الاجماعي أهم الشروط التي يقوم على أسامها المجتمع . فإذا

⁽١) وهذا معناه أن التطور دائري يبدأ بحالة الفطرة ثم ينتهى إلى الفساد التام ثم يعود سمرته الأولى .

سيرته الأولى .
(٢) فى رأيه أن المدينة تحتاج فى تحصيل الترف إلى بعض المهن الجديدة . فهى فى حاجة إلى طاقة من المرضين والمدرسين ، وهكذا المل طائفة من المرضين والمدرسين ، وهكذا تضيق المدينة بسكانها ، وتضطر إلى العدوان علىالمدن المجاورة . وهذه هى الحرب التي يراد بها استمار الآخرين واستعبادهم .

أحسن هذا التقسيم ، وأعطى كل فرد الوظيفة التي تناسبه صلح المجتمع ، وإلا تماقيت عليه صور شتى من الحكومات وهي : حكومة الأشراف وحكومة الأغنياء وحكومة الشعب أو الديمقراطية وحكومة الستبدين . وكل حكومة من هذه أسوأ من التي تسبقها مباشرة . وأفضل هذه الحكومات كلها حكومة اللوك الأبطال الذين أسسوا المدن وهيأوا لرعيتهم الحياة الطيبة . أما حكومة الأشراف فأقل مرتبة منها ؟ لأنها تنشأ بسبب الاختلاط بين الطبائع المختلفة في المدينة عن طريق الزواج ، أي باختلاط الرجل الكريم الذي يشبه الذهب بالمرأة الخسيسة التي تشبه الحديد أو الرصاص . وأما حكومة الأغنياء فإنها تنشأ بسبب تدهور الفضيلة والرغبة في تحصيل الثروة ، مم أن هناك تنافراً بين الفضيلة والغنى . وتمتاز هذه الحكومة بالنزاع بين الطبقات إلى حد أن الأغنياء يفضلون أن يلقوا بأموالهم إلى اليم ، بدلا من أن يتصدقوا بها على الفقراء ؟ في حين أن هؤلاء يجدون في حرمان الأغنياء من أموالهم لذة تفوق لنتهم في الانتفاع بهذه الأموال لسد عوزهم. وقد يتاح للفقراء أن يتولوا مقاليد الحكم بسبب جماعة الوصوليين والمرجين السياسيين الذبن يستغلون النزاع بين الطبقات لمسالحهم الخاصة ، فيتملقون الشعب حتى يرقوا على أكتافه إلى مناسب الحكم · فإذا انهوا إلها تنكروا له ، فساءت حاله إلى درجة كبيرة ، وتمتاز الدعقراطية بأنه نظام يغلب عليه الحرية التي تشبه الفوضي ، فتؤدى إلى ظهور حكومــة المستبدين ، وهي أسوأ أنواع الحكومات ، لأنها حكومة رقيق يسود رفيقًا • فالحاكم عبد شهواته يقيم في قصره ولا يبرحه وينعم فيه بأساليب اللهو والمجون. ولكنه جبان يشبه النساء، ويحتاج إلى من يدفع عنه شر أعدائه · ولذا فإنه يستمين بالجنود المرتزقة . ولما كان لا يأمن غدرهم فإنه يضطر إلى إفنائهم طبقة بعد أخرى . وأما الرعيــة فقطيع من الرقيق أيضا لأنهـــا تستكين وتتملق قاهرها ، ولا تستطيع التفكير في الخلاص منه .

وقد رأى «أفلاطون» هذه الحكومات الديمقراطية والاستبدادية والرأسمالية وخبر شرورها، وأدرك أن خير وسيلة إلى إصلاح المجتمع والقضاء على أسباب الفتنة والصراع بين طبقاته أن توجد حكومة فاضلة بريئة من الرغبة في تحصيل

الثروة، ومن السمى وراء اللذات. ولما كان من المستحيل أن يعود الناس إلى. عصرهم الذهبي لم يكن بد من إنشاء مدينة فاضلة تقوم على تقسيم العمل الاجتماعي بين أفرادها تقسيما عادلا ؟ بأن تعطى لكل فرد منهم اله ظيفة الاجماعية التي تتفق مع طبيعته وقدرته ، حتى لا يختلط الأمم فيحكم من ليس جديرا بأن يكون حاكما . ولا يمكن الاحتفاظ بوحدة ألدينة إلا بتقسيمها إلى ثلاث طبقات : الطبقة المنتجة ، وهي طبقة المهال والزراع والتجار والرقيق ، والطبقة المحــاربة وهي طبقة رجال الجيش، والطبقة الحاكمة وهي جماعة من الفلاسفــة . وليستُ ها يَّان الطائفة ال الأخير آن ، في نظره ، إلا طبقة واحدة عمر بمرحلتين ، فيبــدأ أفرادها حراساً ، وينتهى أمرهم إلى الحكم بالتناوب . ومن الواجب أن تخضع كل طبقة للني هي أسمى مرتبة منها ، وأن تـكون طبقة الفلاسفة علىرأسها جميعاً. وذلك يشبه ما نراه في وظائم النفس لدى الفرد ؟ إذ توجد لدى هذا الأخير ثلاث نفوس: شهوانية وغضبية وعافلة . وتتحقق الفضيلة لدى الفرد إذا حكم المقل فأطاع النصب فامثلت الشهوة · ويرى « أفلاطون» أن خضوع الأدنى للأشرف أمر ممكن التحقيق في جهورينه ؛ لأن شهوات المامة تخصم لذكاء طبقة فاصلة قليلة المدد . كــذلك رأى أن العــدالة لن تتحقق في مدينته إلا إذا قضى على أسباب التنافس . ويقتضى ذلك ألا يكون للحكام والحراس حق المُلَكَية ، ولا حق إنشاء أسر خاصة يهتمون بأمرها . وأوجب أيضاً أن تعنى الدولة بتربية الأولاد وإعدادهم للحياة الاجتماعية ، وأن نترك مقاليـــد الحـكم للفلاسفة ، لأنهــم هم الذين يستطيعون وضع نظام اجتماعي مثالي . وقد أباح استخدام القهر لإلزام طائفة المامة أداء وظيفتها .

ويتبين لنا أن هذا النظام الذي تخيله « أهلاطون » لم يكن سوى رغبة أو أمنية أو حلما سياسيا : وهذا وحده يكنى في الدلالة على أنه كان مصلحاً ، ولم يكن عالم احتماع بالممنى الصحيح ؛ لأن علم الاجتماع لا يهدف إلى تخقيق بعض الغايات المملية الماجلة ، بل يقوم أولا بدراسة الظواهر في ذاتها ولذاتها لمعرفة قوانينها ، سواء أمكن الاستفادة من تطبيق هذه القوانين تطبيقاً عملياً فيا بعد أم لا .

ب -- محاولة أرسطو:

درس « أرسطو » المجتمع دراسة موضوعية ، إلى حــد ما ، ولــكنه كان يهدف مع ذلك إلى إصلاح النظام السياسي ، أي إلى اختيار أفضل النظم الحكومية طريقة كل منهما في تخيل الإصلاح. « فأرسطو » يرى أن النظام السياسي الجيد هو الذي يكفل لكل مدينة استقلالها الاقتصادي . ولذا متى استطاع المجتمع إنتاج ما يحتاج إليه ، دون التوسع في التجارة الخارجية ، أو استمار الشــعوب الأخرى ، أدرك السمادة . ومن الضرورى أن ينقسم المجتمع إلى عدة طبقات ، وهي الطبقة الماملة والطبقة المحاربة وطبقة القضاة ورجال الدين . كذلك فرق هذا الفيلسوف بين مختلف أنواع الحكومات التي عرافها الإغريق، ولم يرتض أحد هذه النظم لما تنطوى عليه جميعها من عيوب . وفضل نظاماً يتيح للطبقة المتوسطة سبيل الوصول إلى الحكم ؛ لأن هذه الطبقة تمتبر حاجزاً تتحطم لديه أمواج الفقر والغني من كل جانب ، ولأن أهلها 'قدر الناس على تطبيق القوانين وفهم الفضيلة . هذا إلى أنهم مماد الحياة الاقتصادية في المدينة . وإذن فلن ينهض مجتمع ما إلا إذا حرص كل الحرص على النهوض بهذه الطبقة وشد أزرها ؟ لأنها خير ضمان لاجتناب الثورات والانقلابات السياسية التي تتيمح الاستيلاء على الحركم تارة الطبقة الأغنياء، وتارة للشعب أو الرعاع.

لكن على الرغم من اختلاف كل من « أفلاطون » و « أرسطو » ف الآراء التفصيلية فأنهما بهدفان إلى غاية عملية مباشرة ، وهى إصلاح المجتمع ، قبل دراسته دراسة علمية صحيحة . ولذا فليست محاولة « أرسطو » أقرب إلى روح علم الاجتماع من محاولة « أفلاطون »

جهود أخرى لدراسة المجتمع فى العهد القديم :

كانت الخدمات التي أسداهـا « أفلاطون » و « أرسطو » للدراسات الاجتماعية قليلة الخطر ، وبخاسة إذا قورنت بتلك التي أسداها بمض المفكرين

الذين ما كانوا يهدفون إلى دراسة المجتمعات ونظمها ؟ بل أصابوا هذا الهدف بطريقة غير مباشرة . ونذكر من هؤلاء طبقة الرواد والشعراء والمؤرخين الذين وصفوا لنا حياة مجتمعات عديدة ، وأطلعونا على حضارات أجناس بشرية مختلفة . وقد وصف هؤلاء بلاد الإغريق ونظمها السياسية وعاداتها وتقاليدها أحسن وصف ، وتركوا لنا مهاجع لا مثيل لهاعن أساطير الأم القديمة وعاداتها الخلقية وعقائدها الدينية . وذلك أنهم لم يكتفوا بتصوير حياة الإغريق ؟ بل صوروا أيضاً حياة بمضالاً مم التي كانت تجاور بلاد اليونان في حوض البحرالاً بيض المتوسط . ونخص بالذكر من هؤلاء الشعراء « هوميروس » الذي حوت « إلياذته » كثيراً من القصص الإغريقي وشيئاً غير قليل عن حروب اليونان وعن عاداتهم الاجتماعية والخلقية وعقائدهم الدينية . ونذكر من المؤرخين « هيرودوت » المذي زار مصر الفرعونية ، ونقل كثيراً من أخبار حضارتها ونظمها وعادتها الذي زار مصر الفرعونية ، ونقل كثيراً من أخبار حضارتها ونظمها وعادتها من الأدب يصف فيها حياة شعوب الجرمان وعاداتهم في السلم والحرب .

وإنما كانت خدمات هؤلاء الشعراء والؤرخين زالرواد لعلم الاجتماع أعظم شأنا من خدمات «أفلاطون» و « أرسطو » لهذا السبب وهو: أنهم زودوا هذا العلم بمراجع واسعة يمكن اتخاذها أساسا لدراسات مقارنة بين الشعوب والمجتمعات التي وصفوها . وسوف يتبين لنا مدى هذه الخدمات عندما نرى أن طريقة المقارنة حى الطريقة الأساسية التي يعتمد عليها عالم الاجتماع في أثناء بحثه عن القوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية .

۳ — محاولات العصور الوسطى

كان الطابع الديني الفلسني هو الطابع الغالب على التفكير في المصور الوسطى وقد عرض فريق من مفكري الإسلام والمسيحية لدراسة الاجماع الإنساني ، وحاول بمضهم وضع مثال أعلى للنظام السياسي على غرار ما فعل « أفلاطون » و « أرسطو » في العصر القديم . وسنشير الآن إلى كل من محاولة « توماس الأكويني » في أورباالمسيحية ، وأبي نصر الفارابي وابن خلدون في العالم الإسلامي.

۱ - محاولة « توماس الأكوبنى » :

كان أشهر مفكرى السيحية في القرن الثالث عشر و ترجع شهرته هذه إلى انه كان أول من حاول التوفيق بين الدين السيحى وفلسفة «أرسطو» . ولكنه مدين بقسط كبير من آرائه لفلاسفة المسلمين و بخاصة لأبي الوليد بن رشد . فقد أطلع « توماس الأكوبني » على الثقافة الإسلامية الفلسفية والدينية وطعم بها التفكير الكاثوليكي حسبا أداه إليه فهمه واجتهاده (١١) . وكانت معرفته لفلسفة «أرسطو» عن طريق شروح العرب لها . وقد ساهم ، إلى حدما ، في التمهيد لنشأة علم الاجتماع في الغرب . ونقول إلى حد ما لأن فكرته عن المجتمع تمد ترديداً لفكرة «أرسطو» في هذا الموضوع مع قليل من التحوير . فنحن تراه يتبع خطا الفيلسوف الإغريق ، ويقول مثله إن الناس لم يجتمعوا لكي يسدوا حاجاتهم ، وليتبادلوا المنافع فحسب ؟ بل ليحيوا حياة طيبة فاضلة قوامها العدل .

والشيء الجديد الذي جاء به « توماس الأكوبني » ينحصر في أنه حاوله تطبيق آراء « أرسطو » على المجتمع المسيحى في العصور الوسطى ؛ لأنه عرض التفصيل لمختلف أنواع الحكومات السياسية ، ثم انتهى إلى أن أفضل هذه النظم هو النظام الملكي الرشيد . وما كان يستطيع تفضيل النظام الذي تسيطر فيه الطبقة الوسطي ؛ إذ لم يكن لهذه الطبقة وجود في النظام الإقطاعي السائد في ذلك الحين . ولا يكون النظام الملكي رشيداً ، في رأيه ، إلا إذا اتبع الحاكم الشرعي نصح رجال الدين . فالحكم السياسي الفاضل لا يمكن إلا أن يكون حكما دينياً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ؛ لأنه لا يمكن تحقيق العدل في مجتمع ما إلا إذا وحد فيمه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويلزمهم باحترام حقوق وحد فيمه وازع دبني قوى يقهر الأفراد ، ويردعهم ، ويلزمهم باحترام حقوق الآخرين . وما كان يستطيع تفضيل نظام اجماعي آخر سوى ذلك الذي يشرف فيه رحال الدين على الدولة . ولم تكن نظريقه إلا تبريراً للأم الواقع ؛ لأنا لا فيه رحال الدين على الدولة . ولم تكن نظريقه إلا تبريراً للأم الواقع ؛ لأنا

⁽١) يعتبرمذهب «توماس الأكويني» المذهب الرسمي الذي يحدد أصول العقيدة الكاثوليكية -

نعلم إلى حد بلغ نفوذ البابوية من القوة في العصور الوسطى ، كما نعلم أن البابا كان الحاكم الفعلى في عصره . فقد كان يستطيع القضاء على أي نظام يتهم رئيسه بالمروق أو بمعاداة الكنيسة . وكان الأباطرة والملوك والأمماء مضطرين إلى الإذعان والانتياد له ، اللم إلا إذا اختاروا التضحية بعروشهم وسلطانهم ثمناً للحرية والرغبة في الاستقلال .

ومهما تكن طبيعة الدوافع التي حفرت هذا المفكر إلى تفضيل النظام الملكي الرشيد فما لا ريب فيه أن محاولته كانت فلسفية يغلب عليها الطابع الديني، وكانت، تبعاً لذلك ، أشد بعداً عن الاتجاه العلمي الذي يدرس المجتمع دراسة موضوعية تعتمد على اللاحظة والمقارنة، وترى إلى الكشف عن العلاقات السببية بين الظواهم الاجهاعية ، ولا تطمح إلى تحديد مثال أعلى يجب تحقيقه . وبما يغض من شأن هذه المحاولة أنها كانت وليدة فكرة سابقة، أي نزعة دينية إقليمية أدت إلى جود التعطور الاجتماعي في أوربا طيلة قرون عديدة . ويدل على ذلك أن حركة الإصلاح الديني التي كانت ثورة على البابوية ، وتروغ فجر عصر الهضة كانا خاتمة لعصر العلام والجهل والتعصب الديني وبدءاً لنشأة الدول الأوربية الحديثة ، وهي الدول التي بلغت درجة كبيرة من الرق الاجتماعي بعد تحريرها من سلطان الكنيسة .

ب - محاولة أبونصر الفارابي

كذلك سيطرت فكرة المجتمع الفاضل على عقول بمض السلمين ، قبل أن تشغل أذهان أقرابهم فى أوربا . فنى الشرق برى أن أبا نصر الفارائى عنى ، فى القرن الماشر الميلادى ، بدراســـة أمور الاجهاع ، وخصص لهذه الدراسة كتابه المسمى بآراء أهل المدينة الفاضلة . وفيه يفسر نشأة المجتمع الإنسانى بأن الإنسان مفطور على الحاجة إلى الاجهاع ببنى جنسه ، ويقول بأنه لا سـبـل إلى تحقيق الـكال الإنسانى إلا بوجود ظاهرة الاجهاع . وهو برى أن المدنية فى

⁽۱) ذكر ابن خلـكان أن الفارابی توفی سنة ۳۳۹ ه (۹۰۰ م). ویرجح أن يكون میلاده فی سنة ۲۰۹ ه (۸۷۲ — ۸۷۳ م) .

حاجة إلى تقسيم العمل بين أفرادها . وقد فرق بين أنواع مختلفة من المجتمعات بعضها كامل وبعضها غيركامل . أما الكامل فينقسم إلى ثلاثه أنواع هي : المجتمعات العظمي ، والوسطى ، والصفرى . فالأولى لديه هي اجماع الناس في الممورة ، ويريد بذلك الإنسانية التي ينظر إليها في جلمها(١). والثانية هي الأم التي تشغل كل أمة منها بقمة محددة في الجزء الممور من الأرض • والثالثة هي المدن . وأما المجتمعات الناقصة فهي اجتماع كل من أهل القرية أو المحلة أو السكة أو المنزل (٢) . وليست جميع المدن فاضلة ؟ إذ لا يطلق هذا الاسم إلا على المدن التي تقوم على أساس من التماونالتام بين أفرادها لتحقيق أسمى الفايات الإنسانية، وهي السمادة . وقد شبه الفارابي المدينة الفاضلة بالجسم السليم الذي تتضامن جميم أعضائه على حفظ حياته . وتختلف مراتب الناس في هذه المدينة ، كما هي الحال في أعضاء البدن ؟ لأن هذه الأعضاء تختلف بحسب فطرتها وطبيعتها وضرورتها . فالقلب أشرفها مكانة وأشدها ضرورة ، ثم تأتى بعده طائفة من الأعضاء تخضع له مباشرة ، وتلمها أعضاء أخرى تؤدى وظائفها وفقاً لما تفتضيه الأعضاء السابقة التي ليس بينهـ ا وبين القلب وساطة . ومن الواضح أن الفاراني قد تأثر في هذه المسألة بآراء « أفلاطون » الذي قسم المدينة إلى ثلاثة طبقات مقابلة لقوى النفس. وكما أن فساد القلب يؤدي إلى أنحلال البدن وأنهياره ؟ كذلك يؤدى عدم صلاحية رئيس المدينة إلى فسادها واندارها . ولذا يجب أن يكون الرئيس أكمل إنسان في المدينة ؟ لأنه سبب وحدثها وشرط ضرورى لاستمرارها في البقساء. ووظمفة الرئيس أشرف الوظائف الاجتماعية ، وتلمها وظيفة مرةوسيه المباشرين ، وتأتى بعد ذلك وظائف أخرى تتدرج في النقص حتى تنتهي إلى أخس الوظائف. وكما أن « أفلاطون » قضى بأن الفلاسفة أصلح الطبقات للحكر؛ لأنهم هم وحدهم الذين يدركون عالم المثل ، ويستطيعون تطبيق فكرة المدل الثالية على المجتمع

⁽١) رأى « أوجيست كونت » أن الإنسانية هى الموضوع الأسمى لعلم الاجتماع ، وقد جعلها موضع تقديس وعبادة ـ أنظر « فلسفة أوجيست كونت » الترجمة العربية س ٣٣١ .

⁽٢) آراء أهل المدينة الفاضلة طبعة القاهرة سنة ١٩٤٨ . ص ٧٧ وما بعدها :

الإنساني ؟ كذلك ذهب أبونصر مذهباً قربياً من ذلك عندما بين أن الرئيس الأول الذي لا رأسه آخر لا بد من أن يكون على استعداد دائم لقبول الفيض من العقل الغمال، وهو الملك الذي يشرف على فلك القمر ، أو آخر العقول السماوية التي تفيض بالتدريج ابتداء من المقل الأول و اجب الوجود، أي عن المسبحانه (١). ولايدرك الرئيس هذا الاستعداد إلا إذا بلنت قوته المتخيلة أكبر درجة من الكمال، بحيث تتقبل المعاومات التي تفيض عليها من العقل الفعال: إما في حالة اليقظة وإما في حالة النوم ، أى الرؤيا الصادقة . فإذا فاضت المرفسة الإلهية في نفسه على صورة الوحي أو الإلهام بتوسط العقل الفعال كان الرئيس إما نبياً وإما فيلسوفاً يستطيع تحديد الوسائل الحقة التي تؤدى إلى السمادة (٢٦) . ومن جانب آخر يجب أن يتصف رئيس المدينة بصفات عديدة كمَّام الأعضاء ، وجودة الفهم ، وإدراك كل مايقال ، وقوة الحفظ وحضور البدمهة ، وأن يكون حسن العبارة ، يوانيه لسانه في غير عسر ، حباً للعلم ، غير شره ، محباً للصدق ، كبير النفس ، وأن يكون عدلا ، سلس القياد إذا دعي إلى المسدل ، صعب المراس إذا دعى إلى الشر ، قوى العزيمة ، جسوراً مقداماً . واختصاراً للقول يجب أن يتحلى بجميع الفضائل التي يمكن أن يتصورها المقل ويمتر فالفار الي بأن اجماع هذه الصفات في إنسان واحديكاد يكون مستحيلا. ولذا يرى انه يجب على المدينة ، إذا لم تجد من أبنائها أحداً يتصف بها كلما ، أن تمهد بأمرها إلى من يوجد لديه أكبر نصيب من صفات الرئيس المثالي (٣) .

⁽۲) تمرف هذه النظرية الغريبة عن روح الإسلام بنظرية الفيض أو الصدور . وهى ترجع فى أصولها للى مذهب الأفلاطونية الحديثة . وكان الفارابى أول من عضدها وأدخلها فى التمكير الفلسنى الإسلامى ، وأخذها عنهابن سينا ولكن ابن رشد رفضها. وقال بنظرية الخلق المباشر من العدم .

⁽١) آراء أهل المدينة الفاضلة ص ٨٤ .

⁽۴) نفس الصدر س ۸۹، ۹۰،

الناحية ؛ لأنه صنف الحكومات غير الفاضلة، بناء على ما رآه في عصره .
ومما تقدم يتضح لنا أن أبا نصر خلط بين الدراسات الاجماعية والآراء
الفلسفية ، وأنه مزج بينها مزجاً غريباً ، وأنه لم يفعل سوى أنه أخذ كثيراً من
آرائه عن « أفلاطون » ، بعد أن شوهها ومسخها في أكثر الأحيان ، وأنه
أغرق في الخيال عندما تصور أن نفوس أهل المدينة الفاضلة تتحد بعد خروجها
من أبدانها ، وتصبح نفساً كلية تريد سعادتها كاما انضمت إليها نفوس حديدة (۱)
ولذا يحق لنا أن نصف محاولته بأنها كانت عقيمة وتافية وبعيدة عن روح علم
الاجماع .

ج - محاولة ابن خلدو دد ":

لا يستطيع المرء إلا أن يمجب كيف استطاع هذا المفكر أن يتحرر من الطابع الفلسق الديني الذي تتميز به الدراسات الاجهاءية في المصور الوسطى ولا نغلو في شيء إذا قلنا إن إنتاجه المقلي يعد أرقى ما أنتجته الثقافة العربية في الناحية العلمية . فقد حاول دراسة التاريخ دراسة علمية . فهداه ذلك إلى ضرورة وضع علم جديد يدرس المعران ونظمه دراسة صحيحة · فليس هذا العلم الجديد وليد فكرة مثالية أو وسيلة إلى الإصلاح الاجهاءي ؟ بل هو نتيجة لتفكير ممهجي سليم بهدف إلى تزويدا أؤرخ بثقافة خاصة · وحينتذ برى أنه — على الرغم من بعض الهنات التي تشوب فكرة ابن خلاون عن علم المعران — فيهم معنى هذا العلم على نحو يختلف عاماً عن طريقة فهم السابقين له . كذلك يذ تر له بالتقدير أنه وجه النقد إلى الطرق التقليدية التي كانت متبعة في دراسة التـــاريخ والمجتمعات الإنسانية، وأنه استطاع تحديد موضوع علم الاجتماع أو العمران، وأنه بين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمع، بين استقلاله عن العلوم الأخرى ، وابتدع طريقة جديدة في دارسة أمور المجتمع،

⁽١) نفس المصدر ص ٩٩ --- ١١٢ :

⁽۲) توفى ابن خلدون فى أوائل القرن الخامس عشر الميلادى (۱٤٠٦ م) . ويعرف ، عقدمته الخالدة لـكتابه الذى سماه « كتاب العبر وديوان المبتدأ والحبر فى أيام العرب والعجم والبربر ، ومن عاصرهم من ذوى السلطان الأكبر . »

وكشفعن بمضالحقائق الاجهاعية، وأخيراً أنه فعل ذلك كله على أفضل محويتاح لإنسان عاش في القرن الرابع عشر، أى في أشد العصور ظلاما، إن في الشرق وإن في النرب. (١) ومع ذلك نلحظ لديه سمات العالم المتواضع الذي يجد كثيراً من الحرج في القول بأنه ابتكر بحثه ابتكاراً. فهو يقول في صدد الحديث عن هذا العلم الجديد. « وكأنه علم مستنبط النشأة ، ولعمرى لم أقف على الكلام في منحاه المحد من الخليقة ما أدرى لغفلهم عن ذلك . وليس الظن بهم أو لعلهم كتبوا في هذا الفرض واستوفوه ، وفم يصل إلينا . فالعلوم كثيرة والحكماء في أم النوع الإنساني متمددون ، وما لم يصل إلينا أكثر مما وصل (٢٠). » وفي الحقيقة إذا قارنا بين آرائه وبين آراء الفاراني ، الذي سجل التراث الإغريق في كثير من كتبه ، أدركنا أن ابن خلدون لم يسلك مسلك التواضع الكاذب حين يذكر أنه لم يردي الآخرين شيئاً يشبه ما اهتدى إليه .

وسنعرض الآن في إيجاز لبعض المسائل التي ترينــا كيف كان تفكير ابن خلدون في علم الاجتماع سابقاً عصره ·

أولا — تحديده لموضوع علم الاجتماع:

حدد ابن خلدون موضوع هذا العلم عندما بين نوع الثقافة التي يحتاج المؤرخ الن تحصيلها ، حتى يستطيع فهم الحوادث الماضية وتفسيرها على نحو يستقيم مع الواقع ، وذلك بالكشف عن قوانيها وأسبابها التي ندل على أنها تتفق وطبائع العمران البشرى ، فقال: إنه يحبعلى المؤرخ أن يدرس جميع الظواهر التي يحتوى

⁽۱) هناك اتجاه لدى بعض المؤلفين فى علم الاجتاع ، من الشرقيين ومن تلاميذ المدرسة الفرنسية ، إلى الحط من شأن ابن خلدون ولمل تعقب عثراته لبيان أنه لم يأت بشىء ، وأن علم الاجتماع أوربى أو فرنسى بحت . لكن من الإنصاف أن نذكر لابن خلدون ما له وما عليه ، وألا نحكم على هفواته بمقاييس لم يكن يعرفها ، أو بوجود ظواهر اجتماعية لم يعرف عنها العالم الأوربي شيئاً إلا بعد كشف أمريكا وأستراليا .

⁽٢) القدمة — طعة مصر ص ٢٨.

عليها المجتمع ، كالمغلواهر السياسية ، والأخلاق والعادات ، والنحل والمذاهب(١) ثم تطرق من هذه الفكرة إلى الحديث عن استقلال العلم الجديد الذي يدرس قوانين العمران البشرى . وإنما كان هذا العلم مستقـــلا في نظره ؟ لأنه يدرس موضوعاً خاصاً ، وهو العمران البشرىأو الاجماع الإنساني ، وما ينطوى عليه من ظواهر مستقلة تخضع لعوامل التطور . وهو لا يدرس هــذا الموضوع لتحقيق مثال أعلى ؛ بل للكشف عن أسباب الظواهر الاجتماعية (٢) ، لاتخاذها حكم بين الأخبار الصادقة والمزيفة . ويمترف ابن خلدون بأن علم الاجتماع ليس بدعاً من العلوم الأخرى ؛ لأن كل علم ، عقلياً كان أم وضميا ، لا يوصف بأنه علم إلا إذا كان له موضوع خاص به لا يعالجه علم آخر . وهكذا اهتدى إلى فكرة يمتر بها علماء الاجماع في العصر الحاضر · وقد ألح « دوركايم » رئيس المدرسة الفرنسية في بيانها ، حتى يبرهن على مشروعية علم الاحتماع واستقلاله عن بمض الملوم التي تدرس الظواهر الإنه انية . وبيان ذلك أن « دوركايم » الذي يعــــده بمضهم أول من عالج الظواهر الاجتماعية بطريقة موضوعية حرص كل الحرص في كتابه المسمى « بقواعد المهج في علم الاجتماع » على التفرقة بين موضوع علم الاجهاع وموضوع العلوم الآخرى التي ربما يظن أنها تشاركه في موضوعه كعلم النفس . فهو يرى أن اجهاع الأفراد يؤدى إلى وجودضروب من السلوك والتفكير والشمورالتي تختلف عمايمر بشمور الفرد إذا لم يكنموجوداً فجاعة . وبناء على ذلك فمن الضروري أنه يوحد علممستقل بدرسالظواهرالاجماعية بطريقة خاصة به ^(٣).

⁽۱) المصدر السابق صفحة ۲۱ : « فإذاً يحتاج صاحب هـــذا الفن إلى العلم بقواعد السياسة وطبائم الموجودات واختلاف الأمم والبقاع والأعصار فى السير والأخلاق والعوائد والنجل والمذاهب وسائر الأحوال والقيام على أصول الدول والملل ومبادىء ظهورها ، وأسباب حدوثها ودواعى كونها ، وأحوال القائمين بها وأخبارهم حتى يكون مستوعباً لأسباب كل حادث ، واقفاً على أصول كل خبر . وحينئذ بعرض خبر المنقول على ما عنده من القواعد والأصول فإن وافقها وجرى على مقتضاها كان صحيحاً والا زيفه ، واستغى عنه » .

 ⁽٢) هذه الفكرة تدل على اتجاهـ العلمى ؟ لأن العلم لا يتألف من الظواهر ؟ بل من القوانين، ولأنه يهدف إلى الفهم أولا قبل العمل على تمديل الظواهر لغاية إنسانية .

٣٤ -- ٣٣ -- ٣٣ -- ١ الفهر ه قواعد المهمج في علم الاجتماع » س ٣٣ -- ٣٠ .

وكذلك فعل ابن خلدون، منذ أكثر من خسائة عام ؟ لأنه ينص على أن العلم الجديد الذي انهى إليه بالبحث والفحص الدقيق يختلف عن العادم القريبة التي تعالج الأمور الإنسانية ، كعلم الخطابة ، وهو أحد العادم المنطقية ، وكعلم السياسة المدنية ، وهو يختلف عن هذين العلمين لاختلاف موضوعه عن موضوع كل منهما . فالخطابة تدرس أساليب القول التي تستخدم في نصح الجمهور لحثه على عمل معين أو لصرفه عنه ؟ في حين أن علم السياسه المدنية يعالج تدبير المدينة حسما توجبه الأخلاق والحكمة لتحقيق مثال أعلى للسعادة ، أي على النحو الذي سلك « أفلاطون » في جمهوريته، والفاراني في « آراء أهل المدينةالفاضلة (1) . » وهذا دليل جديد على أن نظرة ابن خلاون كانت علمية خالصة ، لأن علم الاجماع وقلاميذه ، من بعده ، يزهون بأنه ما من أحسد سبقهم إلى القول بأن الظواهر وتلاميذه ، من بعده ، يزهون بأنه ما من أحسد سبقهم إلى القول بأن الظواهر فإنا برى أن ابن خلدون يؤكد ، في غير زهو ، أن علم العمران (أو الاجماع علم حديث مبتكر ؟ بل يذهب به التواضع ، كا رأينا ، إلى حد القول بأنه المحتمل أن يكون بعض حكاء الإنسانية قد استوفاه من قبله .

ولم يقف ابن خلدون عند بيان مشروعية العلم الجديد لوجود موضوع خاص به ؟ وإنما أخذ يوضح لناأن فكرته عنهذا الموضوع ليست فكرة غامضة أو وجهة نظر فلسفية عامة لا تربطها بالأمور التي توجد في المجتمع صلة ما ، فقد ذكر لنا في مقدمته أن هناك أنواعاً مختلفة من الظواهر الاجماعية كالظواهر السياسية والظواهر البشرية ، والسير والأخلاق والعادات والنحل والمذاهب ، واللغة والصناعة والاحتكار والعلم والتعليم الح : ومن المجيب أن تقسيمه هذا ينطبق

⁽١) نفس المصدر ص ٢١٣ ه وما تسمعه من السياسة المدنية فليس من هسذا الباب. وإنما معناه لدى الحكماء ما يجب أن يكون عليه كل واحد من أهل ذلك المجتمع في هسه وخلقه ... وهذه المدينة الفاضلة عندهم نادرة أو بعيدة الوقوغ ، وإنما يتكامون عابها على جهة القرض والتقدير » .

إلى حد كبير على تقسيم علم الاجتماع فى الوقت الراهن إلى عدة فروع هى: علم الاجتماع السياسي (١) ، وعلم الأجناس البشرية (٢) ، وعلم الأخلاق الاجتماع السياسي (١) ، وعلم الاجتماع اللغوى (٥) ، وعلم الاجتماع الاجتماع اللغتمادي (١)

ثانيا – طرينة الدراسة لدير:

لم يقف ابن خلدون عند تمداد مختلف الغلواهر الاجتماعية ؛ بل نص علم، الطريقة المثلي التي يجب استخدامها في دراسة المجتمع وما يطرأ على نظمه وأحواله مِن تغير ونطور · فلقد كان القدماء من المؤرخين يعتمدون على طريقةالنقل ورواية الأفكار الشائمة . وكانت تقتهم بآراء السلف ورواياتهم أكثر من ثقتهم بعقولهم والحقائق اليومية التي تـكشف لهم عنها الظواهر الاجتماعية في عصرهم . ولذا غلبت عليهم نزعة التقليد، وتبموا المبدأ القائل ببذل أقل مجهود ممكن، فقنموا بمرض الآراءالمتوارثة جيلا بمدجيل، وبالتدليل على محتما، كما أخذوا يشرحونها ويعلقون علمها أو يختصرونها .ولاريب في أن هذا المنهج الذي لا يحتكم إلى الأمور الاجتاعية الواقمية ولا يقارن بين الماضي والحاضر يفضي ، في أكثر الأحيان ، إلى الخطأ أو التمسف فهم الظواهر والحوادث الإنسانية الماضية؛ بل الحاضرة أيضا ، لأن من عجز عن فهم الماضي لم يستطع تفسير الحاضر . ولذلك يرى ابن خلدون أن جمهرة المؤرخين وأئمة النقل عن السلف كانوا كثيرى الخطأ وضعية سوء الفهم ؛ لأنهم اعتمدوا على عبرد الرواية ، دون تمييز بين غمها وسميمها . وكان ينبغي لهم أن يحددوا بمض الماييرالي يقيسون بها الأشياء ، حتى لاتكون النتائج التي يصاون إليها مضادة لطبائع السكائنات ولقوانين الاجتماع البشرى ، وحتى لا ينقلب علمهم إلى نوعمن الأقاصيص التافهة التي لا تجد قبولا إلالدى السذج من المامة .

⁽¹⁾ Sociologie politique,

⁽³⁾ Sociologie morale.

⁽⁵⁾ Sociologie linguistique.

⁽²⁾ Etatographie sociale.

⁽⁴⁾ Sociologie religieuse.

⁽⁶⁾ Sociologie économique.

أما الطريقة العلمية التي يوصي ابن خلدون باتباعها فهي طريقة مبتكرة تعتمد على دراسة القوانين التي يخضع لها المجتمع ، وعلى القيارية بين أنواع المجتمعات ومختلف الشعوب. وهي الطريقة التي يشير إليها بقوله: «وسلكت في ترتيبه وتبويبه مُسلَّكًا غريبًا ، وطريقة مبتدعة وأسلوبًا ، وشرحت فيه من أحوال العمران ما يمتمك بملل الكوائن وأسبامها ، ويعرفك كيف دخل أهل الدول من أبوامها حتى تنزع من التقليد يدك، وتقف على أحوال من قبلك من الأيام والأجيال وما بمدك (١٠) . » وهنا زي أنه يريد منهجاً علمياً بمنى الكلمة ؛ لأنه يهدف به إلى الكشف عن القوانين التي يمكن استخدامها في تفسير الماضي والتنبؤ بالمستقبل. وليس هذا المهيج المبتكر الذي يحدثنا عنه إلا طريقة المقارنة بين مختلف الظواهر الاجماعية ، وهي الطريقة التي يعترف علماء الاجماع في الوقت الحاضر أنها من أفعل طرق البحث .

وإذا كانابن خلدون قد ربط التاريخ بعلم الاجتماع في هذا المنهج ، فإن.مدرسة علم الاجتماع الفرنسية ما زالت تسلك هذه السبيل ، لأنها تدرس مختلف الظواهر الاجهاعية بطريقة المقارنة التاريخية ، وهي ترى ، كابن خلدون ، أن علم الاجماع لا يمكن أن يكون علماً وصفياً فحسب؟ بل يجب أن يكون علماً تفسيرياً يحاول المثور على القوانين التي تخضع لها الظواهر الإنسانية في نشأتها وتطورها وتأثير سفيا في بعض .

ثالثًا - كشم عن بعض الحفائق الاجتماعية :

اهتدى ابن خلدون بممجه سالف الذكر إلى بمض الحقائق الاجماعية . فهو يفرق بين نوعين من الظواهر: أحدهما يخضع لقوانين ذاتية مطردة، والآخر عارض يبدو أنه لا يخضع للقوانين إلا بحسب الظاهر (٢). ومعنى ذلك أنه يفرق بين الظواعر

 ⁽٢) د فالقانون في تمييز الحق من الباطل في الأخبار بالإمكان والاستحالة أن ننظر الاجتماع البصرى الذي هو العدين ، ونميز بين ما يلحقه من الأحوال لذاته وعقتضي طبيعته ، وما يكون عارضاً لا يعتد به ... ، القدمة ص ٢٨ .

الاجتماعية التي تركزت وثبتت وأصبحت جزءاً من بنية المجتمع، وتلك التيارات الاجتماعية التي قد تكون عارضة لا يعتد بها إلا إذا تباورت فيما بعد، وأصبحت خاضمة للقوانين .

وقد رأى أن تقسيم العمل الاجماعي لا يكني وحده في حفظ تماسك المجتمع ؟
بل من الضروري أن توجد فيه قوة قاهرة تجبر الأفراد على الحياة جنباً إلى جنب ،
وتحول دون طفيان بمضهم على بمض . وهذه القوة هي وازع السلطان أو الملك .
ويستدل هنا ابن خلدون على هذا الرأى بما نشهده في المجتمعات الحيوانية كالنحل أو الممل . فهذه الحشرات تخضع « لرئيس من أشخاصها متميز عنها في خلقه وجمانه (۱) . » ولذا فليست هذه القوة القاهرة بالوزاع الديني كما أراد إثباته بعض الفلاسفة عندما قالوا بضرورة وجود ديانة موحيها لحفظ المجتمع و « هذه القضية للحكاء غير برهانية ... إذ الوجود وحياة البشر قد تتم من دون ذلك بما يفرضه الحاكم لنفسه أو بالمصبية التي يقتدر بها على قهرهم » . ومعني هذا أنه ليس من الضروري أن يكون الحكم دينيا أو أن يتبع شريعة سماوية ، وليس معناه بحال ما ، كا زعم بعضهم ، أنابن خلدون ينكر وجود الدين لدى بعض الأم (۲) .

وفكرة القهر هذه هي عين مايحدثنا عنه « دوركايم » الذي ينسب إليه أتباعه الفضل في محديد فكرة المقل الجمعى. وفي رأينا أن ابن خلاون كان أقرب إلى الصواب من « دوركايم » في هذه النقطة ، لأن قهر السلطان حقيقة تاريخية ؟ في حين أن المقل الجمعي ليس إلا أسطورة خيالية .

ومن الحقائق التي اهتدى إليها أنه فرق بين توعين من التطور أحدها خاص. المجتمعات أو الأم ، والآخر خاص بالدولة أو السلطة الحاكمة . فني التطور الأول نرى أن كل جبل يأخذ كثيراً من عادات الجيل الذي يسبقه ، ثم يضيف إليها بمض العادات الجديدة ، وما يزال كل جيل يضيف شيئاً قليلا إلى ما تركته الأجيال السابقة حتى يبدو الفارق شاسعاً بين الجيل الأول والجيسل الأخير .

⁽۱) المقدمة ص ۳۱ . لم يكن ابن خلون المصدر ص ۳۲ . لم يكن ابن خلون المي هذا الحد من الففلة؟ لأنه يقرق بين السكتابيين وبين المجوس.وهو يعلم — كما يعلم الناس جميعاً في عصره ومن بعده — أن المعجوس ديناً خاصاً بهم .

وفى التطور الثانى تنتقل الدولة فى أطوار مختلفة وحالات متحددة تشبه ما تراه فى تطور الفرد . فتبدأ الدولة فتية ، ثم يدب إليها الترف ، وتصاب بالشيخوخة ثم تموت وتعقبها دولة أخرى . وقد أخذ عليه بعضهم أنه أخطأ فى هذه الناحية . ولكن قد يلتمس له العذر بأنه يتحدث عما عرف ، أى عن الدول العربية ، مثل الدولة الأموية والعباسية والدول التي تبعثها ، وتلك حقائق لا تنكر ؟ وبأنه كان لا يعرف النظم الحالية فلا سبيل إلى الاحتجاج عليه بما لم ير . هذا إلى أنذا إذا نظرنا إلى المجتمعات الراهنة استطعنا أن نفرق فيها بين تطور الأنة وتطور نظام الحكم فيها (1) . كذلك قرر ابن خلاون حقيقة اجماعية أخرى عند ما ذكر أن التطور الاجماعي يستتبع نوعاً من التطور الخلق .

وإذا أمكن بعد ذلك كله أن يوجه إليه شيء من النقد في بعض المسائل الفرعية فمن الواجب أن نعترف له بالفضل، وأن نصدر حكمنا عليه بناء على الآراء الاجهاعية التي سبقته أو عاصرها ، لا بالنظريات الاجهاعية الحديثة . فلقد أخذ عليه مثلاأنه يفسر بعض الظواهر الاجهاعية بمض العوامل النفسية لدى الفرد، بدلا من أن يعتمد في ذلك على دراسته لنفسية الجماعة وعواطفها، على نحو ما يفعل «دوركايم». ومع هذا فإنا نرى أن هذا النقد لا قيمة له ؟ إذ ثبت في الدراسات الاجهاعية الحديثة أن التفرقة بين الفرد والمجتمع على النحو الذي قرره « دوركايم » وأتباعه تفرفة وهمية ومزيفة ؟ لأن المجتمع إذا أثر في الفرد فالفرد يؤثر فيه أيضاً . وهناك أفعال وردود أفعال متبادلة بينهما . ولهذا يرجع أكثر علماء الاجهاع في أواخر النصف الأول من القرن العشرين عن فكرة « دوركايم » ويعترفون بأن « تارد الذي كان يفسر المجتمع بالفرد أصاب جانباً من الحقيقة .

وأخيراً برى أن ابن خلدون كان سابقاً لمصره ، وأن أصدق شاهد على عبقريته واخيراً برى أن ابن خلدون كان سابقاً لمصره ، وأن أصدق شاهد على عبقريته وعلى اتماهه العلمي في دراســة أمور المجتمع أنه حدد الطريقة في علم الاجماع

⁽۱) مثال ذلك أن المجتمع الأمريكي في تقدم مستمر ؟ في حين أن نظام الحكم وهو حزيد عمر بأطوار، كالتي ذكرها ابن خلدون، فيبدأ الحزب فتياً، ثم يدب إليهالفساد والرشوة والترف فتدول دولته ، ويأتي حزب آخر بعده .

واهندى إلى الكشف عن كثير من حقائق هذا العلم . وليس لأحد بعد ذلك كله أن يطلب إلى مفكر واحد أن يضع أسول علم فيستوفى جميع نواحيه ، ويحدد جميع ظواهره ، ويقف على قوانينه وطرق بحثه إذا كان هذا العلم لم ينته بعد إلى هذه الغاية

گاولات الفرنین السابع عشر والثامن عشد.

لكن لم يخرج علم الاجماع إلى حيز الوجود ، على الرغم من المحاولات السابقة التي تمتاز إحداها بالممق والأسالة والاعماد على منهج المقارنة . وكان من الضرورى أن تأتى محاولات عديدة تمهد لنشأة هذا العلم الجديد . وكان عصر النهضة والاستمار الأوربى من الموامل التي ساعدت على التمجيل بهذه النشأة . فإن شموب أوربا لما تحررت من سيطرة الكنيسة واستردت سلطانها واستقلالها المجهت إلى الاستمار وبسط نفوذها على أصقاع العالمين القديم والجديد . وأدى ذكلك إلى وجود عاوم إنسانية جسديدة ، كعلم الآثار وعلم مقارنة الأديان ، وعلم الاقتصادي السياسي . وقد زود الرواد والمبشرون هذه العاوم بعدد كبير من الوثائق الخاصة بحضارات وديانات شموب المستممرات . فاتسع مجال البحث والمقارنة أمام الباحثين في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ووجدوا مادة دسمة الدراساتهم ومقارناتهم . ومع ذلك غلب الطابع الفلسقي على الدراسات الاجماعية ، واختلط البحث في أمور المجتمع بنظرة فلسفية يطلق عليها اسم فلسفة التاريخ . والشاح وسف للمحاولات التي قام بها « فيكو » و « منتسكيو » و « جان والدوسو »

ا _ محاولة « فيكو » (١)

عرض « فيكو » أراءه في كتابه « العلم الجديد» الذي ألفه في سنة ١٧٢٥م،

⁽۱) « جان باتیست ثیکو » [Gean Baptiste Vico] ولد فی سنة ۱۹۶۸ و توفی سنة ۱۷۶۶ م . وکانت نشأته فی أسرة فقیرة بمدینة نابولی . وبدأ بدراسة القانون ، ثم عنی بدراسة التاریخ واللغة . ویعد مؤسس فلسفة التاریخ فی أوربا . وتبدو فی آرائه الفلسفیة آثار ثقافته القانونیة .

وحاول فيه أن يحدد الصفات المامة للتطور الاجماعي لدى جميع الأم . ولم يعرف هذا الكتاب في أوربا إلا عند ما ترجم في أوائل القرن التاسع عشر . وكان تأثيره عظيا في تفكير الفرنسيين، وبخاصة « أوجيست كونت » . وعلى الرغم من ثقافته ذات الطابع الديني فقد حرص على عدم استخدامها مباشرة في تفسير نشأة المجتمعات لأنه أراد محديد القوانين الطبيعية للتاريخ ، بغض النظر عن كل تدخل يدل على وجود المحزات أو العناية الإلهية . وقد تأثر من جانب آخر بتفكير «أفلاطون» لأنه يريد الاهتداء مثله إلى « التاريخ المثالي القوانين الطبيعية التي تتوقف علما مصائر جميع الأم : في نشأتها و تقدمها و تدهورها و انهيارها » وهو يشبه أفلاطون في القول بأن التطور الإنساني دائري ، أي ينتقل بالإنسان مع حالة الهمجية إلى فظام الدينة ثم إلى نظام الأمبر اطوريات أو الديمقر اطية . ثم تهار المحتمعات في هذه المرحلة الأخيرة ، وترجع إلى حالة الهمجية والاستبداد وهكذا دواليك . وعلى الزغم مما تنطوي عليه فكرة التطور الدائري من ضروب النقص فإن « فيكو » يمد من طلائع الدارسات الاجماعية بمناها الحديث . وهو بمتاز بما سبق أن امتاز به ان خلدون من الإلحاح في ضرورة استخدام مهج القارنة الذي انتهى به إلى تقرير قانون التطور أو قانون الحالات الثلاث:

ا _ منهجر:

بدأ « قيكو » ، على غرار ابن خلدون ، بتوجيه النقد إلى المهج السائد في عصره ، وهو مهم تحليل المعانى الذي ابتكره « ديكارت » . فإن أنصار هذا المهج يريدون معرفة كل شيء في أقصر زمن وبأقل عناء ، ويتخيلون أن معرفة الحاضر وحدها وتحليل أفكارهم عنه يكفيان في تحديد طبيعة الماضي ؛ وأن جميع أفراد البشر يختلفون فيا بينهم بالمواطف والأهواء ، ويشتركون في صفة عامة وحيدة ، وهي المقل ؛ وأن ما يقرره المقل في الوقت الحاضر كاف في تفسير ما حدث في بدء الإنسانية ، ما دام الإنسان الأول كان يفكر تفكيراً عقلياً شبها بتفكير الإنسان في العصر الحاضر ، ولذا راهم متى عجزوا عن تكوين فكرة بتفكير الإنسان في العصر الحاضر ، ولذا راهم متى عجزوا عن تكوين فكرة

صادقة عن الأشياء البعيدة الجهولة تخيارها على نسق الأشياء التى يعرفونها .
ويرى «فيكو» أن الإغريق أخطأوا من قبل عندما اتبعوا هذه الطريقة لتفسير نشأة المجتمع ، فقالوا إن عقل الفرد هو الذى أرشده إلى ضرورة الاجماع بأمثاله . مع أن الواقع على عكس ذلك ؟ لأن العقل ، كا يرى « فيكو » ، ليس المنصر المشترك بين البشر ؟ إذ يرجع الاتحاد العميق بين الناس إلى أن جميع الطبقات والشعوب والأم — بل الإنسانية كلها — تشترك في الإحساس ببعض العواطف التي لا يصحبها التفكير . وهذه العواطف الفامضة تنشأ في آن واحد لدى جميع الشعوب التي يجهل بعضها بعضاً ، وتؤدى إلى وجود قوانين مطردة خاصة بنشأة المجتمعات ، دون أن تكون هذه القوانين وليدة العقل أو التفكير النظرى ، ولا يمكن معرفة هذه القوانين بطريقة تحليل الماني التي تعد امتداداً للنهيج الأرسطوطاليسي الذي كان متبهاً في العصور الوسطي .

فا المهم الذي ينصح به « فيكو » ؟ إن المهم الوحيد الذي يصلح في دراسة الاجماع البشرى هو المهمم الاستقرائي ، ويكون ذلك بتطبيق منهم العلوم الطبيعية على دراسة الظواهر الإنسانية ، وباستخدام القارة الاستنباط القوانين . وهنا يحتاج هذا المهم إلى اللغة لمراسة الوثائق التي تركتها الشعوب القديمة من مصريين ويونان ورومان . وتؤدى المقارنة بين هذه الوثائق التاريخية إلى أن قانون التطور واحد لدى جميع هذه الأم ، وقد عنى « فيكو » بدراسة وثائق المصر القديم ويخاصة أشعار « هومبروس » والتشريعات البدائية مثل الألواح الإثنى عشر ، وونض الاعباد على المصادر التي كانت موجودة في القرن السادس عشر والتي تتحدث عن علوم قديمة لدى الكلدانيين لأنه حكم بأنها مزيفة . وكان اهمامه موجها إلى دراسة الوثائق الخاصة بالحوادث التاريخية والمقائد الدينية والتقاليد التشريعية والمادات الخاقية واللغات التي كتبت بها هذه الوثائق . ويؤخذ عليه التشريعية والمادات الخاقية واللغات التي كتبت بها هذه الوثائق . ويؤخذ عليه كانت في عصره ؟ وأنه لم يدرس الوثائق الخاصة بالمعوب البدائية أو بشعوب الشرق الأقصى . ومع هذا كان منهجه صحيحاً لأنه استقرائي ، ولأنه لا يمتمد على الغروض الخيالية إلا نادراً .

و - نتائج هذا المنهج:

رى « قيكو » أن المجتمعات لم تنشأ بسبب التفكير المقلى ؛ لأن هذا التفكير لا يوجد حقيقة إلا إذا وجدت دولة وحضارة . كذلك تدل الوثائق التاريخية على أنالمجتمعات نشأت على نحو آخر . وقد اعتمدعلي الخيال لكي بفسر لنا نشأة الحياة الاجتماعية الأولى فنال: إن الناجين من الطوفان شرعوا يجوبون خلال الغابة العالمية السكبرى ، وكانت تسيطر عليهم عاطفة إنسانية قوية ترجع إلى خيالهم الجامح، وهي عاطفة الفزعالدينيالتي اضطرتهم إلى الاحتماء بالمناراتخوفاً مَن غضب الآلهة الذي كان ينصب عليهم على هيئة الصواءق. وهكذا نشأت المساكن الأولى، وأخذت الطةوس الدينية تحدد سلوك أفراد الجماعة تحديداً صارماً ، وظهوت تقاليد الزواج بامرأة واحدة، ثم نشأت العائلات الخاصة واستقلت كل عائلة بمسكنها . وفيما بعد اتسع نطاق العائلة بإنضام جماعة من الموالى الذين كانوا منتشرين في الفاية . ثم تجمعت العائلات فنشأت المدن ، وسيطر على أمورها رؤساء المائلات ، وأصبح الشيوخ هم الذين يمكمون المدن . ولم تمكن الموالي والأرقاء حقوق سياسية . فانقسمت كل مدينة إلى طائفتين : طائفة السادة وطائفة السودين ، ولم يكن لهؤلاء الآخرين حقمد في إلا فيا يحفظ عليهم حياتهم. وفيما بمد امحت الفروق بين الطبقتين . وأصبحت الحقوق المدنية مشتركة بين الجميع . وهذا هو ما حدث في الأمبراطورية الرومانية التي انهارت تحت ضربات المتبربرين ، فمادت المجتمعات من جديد إلى حالة الهمجية ، ثم تبعثها مرحلة النظام الطبق ، وأخيراً جاءت مرحلة النظام الديمقراطي -

من هذا يتبين لنا أن التطور فى رأى « ڤيكو » يمر بمراحل. وقد حدد هذا المفكر فكرته على هيئة فانون يسمى بقانون الحالات الثلاث - وسنجد ما يشبه هذا القانون لدى « أوجيست كونت » - وهو يمسبر عن النظام الطبيمى الذى تخضع له المجتمعات فى تطورها :

أولا — الحالة الأولى: وهي عصر الآلهة . وكان الحكام فيه من رجال المكمنوت، وكل شيء ملك للآلهة . وكان الحكم استبدادياً ، والدين يتدخل في كل شيء : في الأسرة والتقاليد ونظام الملكية . وبالاختصار كانت جميع الروابط الاجتماعية قائمة على أساس المقائد ، وكانت هذه تعتمد بدورها على الخيال وعاطفة الخوف . وكان وجود هذه العاطفة دليلا على العناية الآلهية ؟ لأنه ما كان من المستطاع أن يتماسك المجتمع دونها لأن الخوف هو الذي يقف حائلا أمام الشهوات واستخدام العنف .

ثانياً — الحالة الثانية: وهي عصر الأبطال . وفيه كان الحكام من رؤوسات المائلات الكبرى ، أى أن الحكم فيه كان استقراطياً . وكان المجتمع يخضع لقانون القوة . فالحق للأقوياء لا للضعفاء . ومع هذا كان الدين يعمل على تخفيف وطأة هذا القانون . وحينئذ كان التطور هنا معناه الانتقال من الخضوع لرجال الدين إلى طاعة الأشراف .

ثالثاً — الحائة الثالثة: وهي عصر الإنسانية . ولا تعتمد القوانين في هذا المصر على الدين أو القوة ؟ بل يقررها العقل . وإذا جاء ظهور العقل متأخراً فذلك دليل أيضاً على وجود العناية الإلهية ؟ إذ يجب الا يجيء حكم العقل إلا بعد نضجه و فإن الملاحظات العادية ترشدنا إلى أن الشبان الذين يطلعون ، منذ عهد مبكر ، على العلوم العقلية البحتة قد يصبحون — كما يقول «ڤيكو» — رجالا مهفى الذكاء ، ولكنهم يعجزون عن تحقيق عظائم الأمور في حياتهم . وما ينطبق على الأفراد ينطبق على الأم أيضاً ؟ لأن الأم التي تسرع في تطورها ، وتقفز من الحالة الأولى إلى الحالة الثالثة لا تترك آثار عملية كبرى ، كما هي الحال في الحضارة الهرنسية .

0 4 4

ولما أراد « ڤيكو » التحقق من صدق هذا القانون طبقه في العصر القديم على مدينة « روما » التي انتقلت من حالة الهمجية إلى نظام الدينة ثم إلى نظام

الأمبراطورية الديمقراطي. أما في العصور الوسطى فكان حكم الأم المتدبرة يمثل العبسر الهمجي ، وكان عهد الاقطاع مقابلا لعصر البطولة ، وكانت النهضة الإيطالية ، في أواخر القرون الوسطى ، تعبر عن عصر الإنسانية . أما في عصر « فيكو » فإن روسيا كانت تعبر عن الحالة الأولى ، واليابان عن الحالة الثانية ، والجلترا عن الحالة الثالثة .

ونلاحظ أن هناك وجه شبه قوى بين منهج ابن خلدون ومنهج « فيكو » ، لأن كلا منهما بدأ بنقد الطريقة التقليدية المتبعة في عصره ، ثم نصح باستخدام النهج الاستقرائي والمقارنة في دراسة الشموب والظواهر الاجماعية ، وقد عرض كل منهما لفكرة التطور ، وإن امتاز ابن خلدون بأنه فطن إلى تأثير الظواهر الاجماعية بعضها في بعض ، وإلى وجود عوامل أخرى تؤثر فيها ، وهي الموامل المغرافية والمناخية ، والموامل النفسية الفردية .

ب ب - محاولة منتكسبو

كانت الفكرة السائدة ، منذعهد السفسطائيين ، أن القوانين الإنسانية نسبية ، أى مختلف باختلاف الشعوب ، وباختلاف المراحل التي يمر بها شعب بمينه ، مما يدل على عدم وجود أسس ثابتة للمدالة الإنسانية . فجاء « منتسكيو » ، وبين في كتابه « روح القوانين » ، أن الظواهر الإنسانية سواء أكانت تشريعية ، أم سياسية أم اقتصادية تخضع لقوانين ثابتة . فها اختلفت قوانين الشعوب وعاداتها الخلقية فإن أفرادها لا يصدرون في سلوكهم تبعاً لما يوحيه إليهم الهوى ؛ بل وفقاً لقواعد ثابتة تقتضها طبائع الأشياء نفسها . فهناك قوانين اجماعية عامة تنطبق على الحالات الجزئية ، كما أن كل قانون خاص يرتبط بقانون آخر ، ويترتب على قانون أشد عموماً منه . ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا نتيجة أو يترتب على قانون أشد عموماً منه . ولذا فإن تاريخ كل أمة ليس إلا نتيجة

⁽۱) هو البازون دشارل دى منتشكيو ، ولد على مقربة من مدينة «بوردو» سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٦٨٩ وتوفى سنة ١٠٧٥ ، وقد رحل إلى إيطاليا وسويسرا وهولندا وانجلترا ثم عاد إلى فرنسا . ولد كتابان مشهوران ها : « ملاحظات عامة على عظمة الرومان وتدهور هم» (سنة ١٧٣٤) ، وكتاب « روح القوانين » (سنة ١٧٤٨) .

حتمية لقوانينها الاجتماعية . ويقول « منتسكيو » إنه لما محص القوانين الوضمية الدى الشعوب وجد أنها لا تقوم على التمسف ؟ بل توجد بينها علاقات متبادلة ، عمني أن قانوناً ما يتضمن قانوناً آخر أو يتنافى ممه . ولا يتوقف ذلك على رغبة الأفراد؛ بل على طبيعة احماعية ضرورية · ولذا نجده يعرف القوانين بأنها العلاقات الضرورية التي تنجم عن طبيعة الأشياء، والتي توجد بين مختلف الكائنات. وقد استشهد على ذلك بأن هناك تلازماً بين طبيعة نظام الحكم في مجتمع ما وبين سياسته التشريمية وقوانينه المدنية وقانونه الجنائى وقوانينه الخاصة بآلسلمأو بالحرب أو بالتمليم . فإذا تغير النظام السياسي تشكلت هــذه القوانين بصورة أخرى . كذلك يختلف نصيب الأفراد في الحرية السياسية باختسلاف القوانين المدنية والاقتصادية. وإلى جانب ذلك كله تتدخل بمض العوامل الطبيمية كالمناخ ونوغ التربة ، وبعض الموامل الاجتماعية كالمادات وكثافة السكان والمعتقدات الدينية . وتساهم هذه الموامل جيماً في تمديل القوانين التشريمية . ولا ينكر « منتسكيو » من جانب آخر تأثير الإرادة الإنسانية في الحياة الاجماعية ؟ لأنه يمترف بحرية الغرد وذكائه وقدرته على تسخير القوانين الطبيعية وتحوير القوانين الإنسانية . فليست هذه القوانين الأخيرة جامدة ، وإنما تخضم للارادة الإنسانية التي تحاول المثور على أفضل القوانين المكنة . وهذا هو ما أراد تحقيقه عند ما درس النظم السياسية المختلفة ، وفضَّل أحدها على النظم الأخرى .

وقد استخدم « منتسكيو » المهج التاريخي القدان ، فدرس المصر القديم لدى الإغريق ، وتاريخ الأم الأوربية والبلاد الشرقية . ووجد أن نظم هذه الأم على اختلافها تحضع لقوانين ضرورية . وهو لم يستخدم هذا المهج المقارن إلا ليمرض على المشرعين عدداً من النماذج التي ربما كانت مصدر وحي لهم في وضع القوانين . ليبرهن في آن واحد على أن أفضل النظم الحكومية هو الذي يحقق أكبر قسط من الحرية للأفراد . فهو إذن فيلسوف مثالي بهدف إلى غاية عملية محددة ، وهي إصلاح المجتمع . ولكنه يعترف، في الوقت نفسه، بأن القوانين لا يمكن أن تكون عامة لجميع الشعوب ؛ بل لكل شعب منها قوانينه التي نقلاء مع طبيعته والديخه عامة لجميع الشعوب ؛ بل لكل شعب منها قوانينه التي نقلاء مع طبيعته والديخه

وتقاليده، ومن النادر جداً أن تصلح قوانين شعب لشعب آخر ،

وأخيراً فرق هذا الفيلسوف المؤرخ بين ثلاث نظم هي: النظام الديمقراطي الإنجليزي، والنظام الملكي الأوربي، والنظام الملكي الشرق. ورأى أن أفضل هذه النظم هو النظام الأول الذي استطاع فصل السلطات انثلاث بعضها عن بعض على نحو مثالى؛ لأن كل سلطة تصبح مستقلة وتشرف، في آن واحد، على السلطةيين الأخريين، وهكذا تحد من طغيانهما. وهذه السلطات هي السلطة التشريعية التي تتمثل في مجلس النواب من الشعب ومجلس اللوردات من الاستقراطيين ، والسلطة التنفيذية التي يشرف عليها الشعب. ويأتي سد ذلك يشرف عليها الملكي، والسلطة القضائية التي يشرف عليها الشعب. ويأتي سد ذلك النظام الملكي الأوربي، وفيه يجمع الملك بين السلطتين التشريعية والتنفيذية . وإنما كان أدني مرتبة من النظام السابق ؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً استبدادياً كان أدني مرتبة من النظام السابق ؛ لأنه يوشك أن ينقلب نظاماً استبدادياً كان أدني مرتبة من النظام السابق ؛ لأنه يوشك من ينظل خضوعاً تاماً للستبد، والذي لا يتحقق فيه هذا الخضوع إلا مجوف الرعية من الظلم.

من هذا رى أن «منتسكبو» ، وإن استخدم منهج القارنة بين شموب مختلفة ، ونص على وجود قوانين اجهاعية ضرورية كالقوانين الطبيعية ، فإنه لم يدرس المجتمعات من حيت تطورها ؟ بل من حيث استقرارها ، ولم تكن دراسته علمية بحسى المكلمة ، الأنها كانت تهدف إلى غرض مثانى عاجل وهو تحقيق أكبر قسط من الحرية ، هذا إلى أنها عنيت أكثر ما عنيت بالناحيتين السياسية والتشريعية ،

ح - مادد ماك روسو: (۱)

عرف «روسو»ف فرنسا برسالته الشهورة السهاة « رسالة في أصل عدم الساواة » وفيها يفلب طابع التشاؤم؛ لأنه أراد البرهنة بها على أن الحياة الاجماعية شر بالنسبة

⁽١) ولد يجنيف سنة ١٧١٢ . وبدأت حياته مضطربة منذ سباه المبكر . ثم انتقل لملى بأريس سنة ١٧٤١ ومنها ذهب إلى فينيسيا ثم عاد إلى باريس . وله إنتاج ذو أتجاهات غنى تتغلب فيه الماطنة على المنطق . وأثم ما كتبه في المسائل الاجتماعية : « رسالة في أصل عدم المنساواة » ، « والعقد الاجتماعي » في سنة ١٧٤٣ . وتوفى سنة ١٧٨٨ . وكان من أكبر كتاب ومفكري القرن التامن عشر اللين مهدوا الثورة الفرنسية .

إلى الإنسان ، وأن نمو الحضارة سبب في تدهور الفرد والقضاء وعلى أفضل الصفات الطبيعية لديه كالحرية والميل إلى الحير . ولما أراد « روسو » أن يبين السبب في الفروق الاحتماعية بين الأفراد لم يشأ أن يعتمد على ما يقرره التاريخ ؟ وإنما تخيل أن الإنسان كان يوجد ، فأول الأمر ، في حالة طبيعية ، وكان على سلة **بالطبيمة التي تحددساوكه ، ومعنى ذلك أنه كان يسلك مسلسكا توحى به إليه غرائزه .** ولكن بمضالموامل الطبيعية أتاحت لهأن يتصل بأقرانه ، حتى محتفظ لنفسه بالبقاء . فالسنوات العجاف وشدة الحر في الصيف وشدة البرد في الشتاء دعته إلى الحياة في جاعة . وبذلك انتقل من حالة الطبيعة إلى حالة الهمجية . فماش في قطمان تقتات بالصيد . غير أن هذه القطمان كانت مؤقتة يجتمع أفرادها ويفترقون تبماً ، لما تدعو إليه الحاجة . ثم زادت درجة الاتصال بين أفرادها بسبب الزلازل والفياضانات ، فنشأ المجتمع بصفة دأمة . وصحب ذلك تدهور في الأخلاق، وظهرت كثير من العواظف الخسيسة كالحسد والطمع والحقد . ولم تلبث الفوضى أن سيطرت على الجتمع ، لأنه لم تكن هناك قوانين ردع الأفراد سوى الخوف من الثأر. ثم وقمت حادثة تاريخية كبرى حولت محرى الحياة الاجتماعية ، وهي الكشف عن الحديد . فإن استخدام هذا المعدن في الزراعة أدى إلى وحود نوع جديد من الحضارة وهو الحضارة الزراعية التي تقوم على أساس العمـــل المستمر والصبر . ولمــاكان الأفراد يختلفون فيما بينهم من حيث القوة والمهارة كان من الطبيعي أن تظهر بينهم الفروق التي أخذ يزداد انساعها ، حتى انتهى ذلك بانقسام المجتمع إلى طبقتين من الأغنياء والفقراء . وفيما بعد ظهرت جماعة من قطاع الطرق الذين أصبحوا خطراً على الأغنياء . فاضطر هؤلاء إلى الانفاق فيما بينهم لحماية أنفسهم ، فوضعوا بمضالقواعد للمحافظة على السلم . وهكدا نشأت حضارة المدن وخرجت القوانين إلى حير الوجود ، وأصبحت عقبة في سبيل الفقراء ومصدر قوة وطنيان للأغنياء . وصحب ذلك كله أن اختفت الحرية ، ورسخت أقدام نظام المسكية ، وبدأت ظاهرة عدم المساولة بين أفراد المجتمع الواحد في أجلي صورها ⁽¹⁾

⁽١) يخالف « روسو » هنا ما يقرره علم الاجتماع من أن الأفراد لم يكونه ا منعزلين ثم اجتمعوا ، ومن أن الملسكية، سواء أكانت فردية أم اجتمعوا ، وجدت منذ القدم .

ولما كان « روسو » يهدف ، كسابقيه من الفلاسقة ، إلى الإصلاح ، ولما كانت المودة إلى الحالة الطبيعية مستحيلة ، كالمودة إلى المصر الذهبي في رأى «أفلاطون» ، خكر في وضع نظام جديد يحقق في حالة الحضارة الراهنة كل ما تنطوي عليه حالة الطبيعة أو الفطرة من مزايا . وقد عرض فكرته هذه في كتابه المسمى « العقد الاجهاعي » . وهي تتلخص في أن الحياة الاجهاعيــة لما أصبحت ضرورية ، على الرغم مما تنطوي عليه من شرور ، فمن الواجب أن يعمل المصلحون على تطهيرها وتحقيق المساواة بين الأفراد وضمان الحرية لسكل فرد منهم . ولا يمكن الجمع بين حالة الحضارة وحالة الطبيمــة ، أي بين الأخلاق والحرية إلا في النظام الجمهوري ، وهو أفضل النظم الاحتماعية في رأى « روسو » . ولكن الجمهورية لاتوجد فعلا إلاإذا كانت هناك قوانينمن الصلابة أوالمتانة بحيث لا تنثني تحتضفط أيهارادة أَوْ قَوْةَ فَرِدِيةً . وَلِيسَ الْقَانُونَ النَّينِ الذِّي لَا يِنَالُ مِنْهُ الْأَفْرَادِ سُوى الإرادة السامة الشعب كله ، وهي الإرادة التي تضع الحدود لـكل الواجباتالفردية . ولانتحقق الإرادة العامة إلا إذا تنازل كل فرد عن إرادته الخاصة طوعاً. فتصبح الإرادة المامة ، على حد تمبير « روسو » ، الصوت السماوى الذي على على كل فرد قواعد المقل العام(١) . وفي هذه الحال تنمحي الإرادات الفردية التي لو وجدت لكانت عقبة في سبيل الإرادة ألمامة . وهذا هو معنى العقد الاجتماعي الذي يوجب على كل . فرد في المجتمع أن يُضحى بنفسه ومحقوقه للمجتمع بأسره . ولكنه في الوقت الذي يتنازل فيه عن كل شيء ، نرى المجتمع بعطيه كل شيء أيضاً ، أي يعطيه حقوق الحياة الاجتماعية السليمة ، ومزايا الحياة الخلقية الفاضلة . فلا وجود إذن للحقوق ولا للأخلاق إلا إذا وجدت قواعد يخضع لها الجميع على حد سواء . ولا توجــد هذه القواعد إلا إذا وجدت الإرادة العامة . فبالعقد الاجتماعي ينكر الفرد نفسه

⁽١) سنجد ما يشبه هذه الفكرة لدى « دوركايم » الذي يتسب إليه علم الاجماع . فهو يتحدث هو الآخر عن عقل عام أو جمى يفرض على الأفراد سلوكهم ، ويصفه بأنه أسمى من عقول الأفراد ، وينتهى بأن يجمله موضع عادة و تقديس . وبما يؤسف له أن أتباع مدرسته يجرحون « جان جاك روسو » فى كثير من المسائل ، ولكنهم لم يقطنوا إلى صاة الفرابة بهنه وبين أستاذهم فى هذه المسألة الخاصة .

ككائن حسى ، ويؤكد وجوده باعتبار أنه كائن خلق عاقل .

فالنظام الاجتماعي الفاضل في رأى « روسو » هو النظام الذي تتحقق فيــــه إلإرادة العامة ، أي النظام الديمقراطي المطلق ، ويريد به الجمهورية التي تسيطر فيها المصلحةالمامةوحدها . وهولا يريد إذن النظام الديمقراطي الذي عرفه الأغريق، والذي كان يُصحب دائمًا بوجود مجالس صاخبة يغلب عليها حماس الغوغاء ، وتعبر فيها الأحكام عن نزعات الأفراد وميولهم أكثر من أن تصدر ، بناء على قوانين محددة. أما النظام الجمهوري الحقيق فهو نظام مدينة « جنيف ». ومن الواجب أن تكون الدولة صغيرة، وألا تتجاوز مدينةواحدة على أكثرتقدير .كذلك يجب ألا تتسم للترف؟ لأنه يفسد الأغنياء والفقراء على حد سواء . أما الأغنياء فلأنهم يفقدون بسببه كل قدرة على مواجهة صماب الحياة • وأما الفقراء فلا نه يثير لديهم الطمــــم والحسد . ومثل هذه الدولة الفاضلة لا تحتاج إلا إلى عدد قليل من القوانين . ومتى وجب تشريع قوانين جديدة ، واقترحها أحد المصلحين (١) شعر الناس جميماً بضرورتها؛ لأنها تمبر عن الإرادة العامة . ولكن ذكاء المشرع والإرادة الطيبة لا تمكنى ؟ بل لا بد من وجود حكومة تسير على هدى من الديانة الطبيعية التي لا تضم سوى عـــدد قليل من العقائد الواضحـة التي لا تحتاج إلى تفسير أو تأويل ، كالإيمان بوجود الله العليم القادر ، واعتقاد أن الأشرار يلقون العذاب وأن الأطهار ينانون خير جزاء في الحياة الأخرى . وهنا ينبئنا «روسو» بكراهيته للمسيحية التي سيطر عليها رجال الكهنوت، والتي تحفز على استبداد الرؤساء وعلى رق الرءوسين (٢) .

تلك هي آراء « روسو » في الإصلاح الاجهاعي . ومن البديهي أن فكرة الإسلاح وحدها لا تتلائم مع الدراسة الموضوعية التي تحاول معرفة الأشياء حسبا توجد عليه في الواقع ، لا حسبا ينبغي أن تكون . ومهما يكن من غلبة

⁽١) يرى « روسو » أن هذا المصلح المصلح لا بد أن يكون رجلا ممتازاً وخارق العادة ، مثل « كالقن » .

الماطفة على تفكيره ، ومن اعماده على الخيال في تصوير الحياة الاجماعية في ما ضبها ومستقبلها ، ومن انصرافه عن دراسة الظواهر الإنسانية فما لا ريب فيه أنه استطاع التمهيد بهده الآراء لأكبر الحوادث التاريخية والاجماعية ، أى التورة الفرنسية التي عجلت بإنشاء علم الاجماع .

٥ - محاولات الفرد الناسع عشر

لما انهت الثورة الفرنسية بتقويض أسس المجتمع القديم حاول بعض المفكرين من أمثال « سان سيمون » و « أوجيست كونت » بناء المجتمع الجديد على أساس على . فكانت هذه آخر المحاولات التي مهدت لنشأة علم الاجماع وتحديد منهج البحث فيه . ونلاحظ لدى هذين المفكرين رعبة في دراسة طبيعة المجتمع قبل إصلاحه ، وإن كان ثانيهما أكثر اهماماً بالدراسة العلمية المهيدية .

(!) ۱ — محاولة سال سيمولد

عاصر هذا المفكر الثورة الفرنسية ، وشهد كيف تقوض النظام السيامي القديم، وكيف تبعه الاضطراب الاجهاى الذي يسبق عادة ، أو يصحب ، ميلاد كل نظام جديد . واعتقد أنه لاسبيل إلى القضاء على هذا الاضطراب إلا بوضع علم للسياسة . ذلك بأنه رأى أن أسحاب دائرة المعارف في القرن الثامن عشر حاولوا الهدم ومجحوا فيه بالفعل . ولكنهم لم يضعوا أسس البناء للا جيال التي جاءت من بعدهم . ولما كانت الإنسانية لم تخلق ، على حد تعبير « سان سيمون » ، لكي تسكن الأطلال وجب على مفكرى القرن التاسع عشر أن يضعوا دائرة معارف جديدة تهدف إلى البناء . ومن جانب آخر لا يخنى عداوته للنظام السكانوليكي . فقد أصبح هذا الذهب

⁽۱) (Saint Simon) ولد فى سنة ۱۷٦٠ وتوفى سنة ۱۸۲٥ . عاصر التورة ولكنه لم يشتغل بالسياسة فى أثنائها، بل اتجه إلى التجارة ، وأثرى بسببها، وزار انجلترا وألمانيا ، ثم عاد إلى فرنسا ، وتدهورت خالته المالية ثم أخذ يحاول إنشاء مذهب سياسى اعتقد أنه كاف فى إصلاح المجتمع .

الديني مذهباً إنسانياً مادياً بسبب رجال الكهنوت الذين شوهوا الدين المسيحي ، ووجهوه وجهة سياسية رحمية يخدمون سها السلطان ؟ في حين كان ينبغي لهم أن يعودوا إلى الشرع القديم الذي كان ينادى بالحبة والمساواة . وإن شعار المسيحية الراهنة شمار سلبي ؟ لأنها تقول : لا تصنع بغيرك مالا تحب أن 'يصنع بك ، مم أَنَّهُ عَكُنَ التَّمَيْرُ عَنْ شَمَارُهَا الْمِدُّنِّي بِمَارَةً حَدَيْثَةً عَلَى النَّحُو الآتِي وهُو « تحسين الكمان الأخلاق والمادئ لأكثر الطبقات عدداً ، وأن يكون هذا التحسين في أسرع وقت وعلى أكمل صورة (١) » ولذا فهو ينصح بأن يستماض عن كل من المسيحية ومذهب الألوهية بديانة جديدة تقوم على أساس المرفة المهلمية للظواهر الطبيمية وتمتمد على سلطة روحية تتألف من كبار رجال العلم بحيث يَكُون شعارها « من الواحِب على كل إنسان أن يعمل » . وقد عرض هذه الأفكار في كتبه المختلفة(٢) ، ثم زاد عليها فما بمد آراء جديدة تدل على اتجاهه نحو إنصاف الطبقة العاملة . ففي رأيه يحب ألا يتردد المرء في تفضيل العال ومنهم العلماء على العائلة اللكية والأشراف ورجال الكهنوت وكبار موظف الدولة. وفي سنة · ١٨٢١ أصدر المجلد الأول من كتابه المسمى « المذهب الصناعي (٢) » وفيه يعدل آراءه بعض الُّشيء ، ويقول بضرورة التعاون بين النظام الملكي في فرنسا ورجال السُناعة ضد القانونيين ورجال الجيش، حتى يمكن محسين حال أكثر الطبقات عدداً، وهي طبقةُ العال . فإن هذه الطبقة ، بدلا من أن تحتل مكان الصدارة في الجتمع الجديد الذي تمخضت عنه الثورة ، ما زالت أدتى الطبقات مرتبة بما يدل على أن اللجتمع مازال يخضع للنظام الإقطاعي .

وليس هناكسبيل إلى الإصلاح إلابعد وضع علم السياسة الذي يمتمد على أسس منهجية : ولن يُكون ذلك إلا بتطبيق المهج الاستقرائي على الظواهر الاجتماعية كاطبق من قبل على الظواهر الطبيمية . فيجب إذن على علماء الاجتماع أن يطردوا الميتافيزقيين والفلاسفة وعلماء الأخلاق من بين صفوفهم، كما فعل علماء الفلك من

⁽¹⁾ Introduction aux. travaux scientifiques du XIX. siecle.

⁽²⁾ Essquisse d'une nouvelle encyclopédie; Historie de l'homme, Théorie de la gravitation universelle,

⁽³⁾ Système industriel.

قبل بعلماء التنجيم وأصحاب فن الحيرافة (كيمياء الشعودة). ومتى استطاع علم الاجتماع التحرر من الدخلاء عليه، واستخدام المهج الاستقرائي تبينه أن الطبيعة الاجتماعية تخضع، هي الأخرى، لقوانين ثابتة، أي أن مبدأ الحتمية ينطبق عليها . وظن «سان سيمون» أنه اهتدى إلى الكشف عن أحد مظاهر الحتمية الاجتماعية عندما كشف عما يسميه قانون التقدم . وايس هذا القانون فكرة فلسفية، كا فهمه المفكرون السابقون ؟ بل هو قانون اجهاى ينص على أن كل مجتمع يمر تباعا بمرحلة اضطراب بعديدة وهلم جر أ(1) وفي مرحلة اضطراب بعدو جميع أعراض الفساد الاجهاى من ظهور النزعة الفردية والتنافس اللذين يؤديان إلى جميع المرور وإلى غلبة المصالح الشخصية . ثم يأتى وتفرض عليه نظامه السياسي ، حتى محل الترابط والتضامن مكان التنافر ، وقد وتفرض عليه نظامه السياسي ، حتى محل الترابط والتضامن مكان التنافر ، وقد حقوق سياسية ، وبجمل الملكية وظيفة اجهاعية بحيث ترث الدولة الأفراد، وتصبيح الثروة الأهلية وسيلة للانتاج، وتحسين الحالة الاجهاعية لأكبر عدد ممكن من الناس .

وعلى الرغم من أن آراء «سان سيمون» كانت ذات صبغة غامضة ، ويغلب عليها طابع الحاس فإنه يمكن تليخصها على النحو الآتى :

١ — إن المجتمع حقيقة واقمية ، وهو يصلح أن يكون موضوعا لدراســة

(١) يطلق على الأولى اسم (Critique) وعلى الثانية اسم (Organique) . أما في حالة الاضطراب فلا توجد في المجتمع وحدة في التفسكار والعمل ، ولا يتألف المجتمع حينئذ إلا من أفراد متدابرين متخاصمين . أما في حالة الاستقرار فتنتظم جميع الأفعال الفردية ، وتتجمه نحو هدف اجتماعي واضح. وذلك لأن المجتمع يصبح وحدة متاسكة الأجزاء . ويرى «سانسيمون» أنه قد تتابعت أربع مراحل حتى عصره في تاريخ العالم الغربي . فرحلتا الاستقرار ها المجمر الإغريقي الذي سيطرت فيه ديانة تعدد الآلهة ، والعصور الوسطى التي سيطر فيها الدين المنسيحي . ونجمت مرحلتا الاستقرار عاتان القوتان ، أي عندما فضي على الديانة النافية بسبب حركة الإصلاح في القرنين الحسامس عشر .

علمية ؛ لأنه يتضمن وجود قوانين ثابتة ، ولأنه ليس مادة غفلا يشكلها الناس حسبا يريدون . وبناء على ذلك يجب أن تطبق القواعد العلمية بدقة على دراسة الظواهر الاجماعية ، كما تطبق في العلوم الطبيعية ، كما لك يحب أن تطبق مبادى، هذه العلوم الأخيرة على الظواهر الاجماعية .

٢ - إن طبقة المهال يجب أن تكون أقوى طبقة في المصر الراهن ، وأن ترث السلطة السياسية التي كان يتمتع بها رجال الجيش وأصحاب الأملاك حتى الآن .

٣ - ليس لإنسان ما أن يخرج على قانون الممل الذي سيحل مكان القوانين السلبية التي ننادى بها المسيحية .

٤ — يجب أن تنتقل السلطات إلى جميع المهال ، بحيث تنتقل السلطة الزمنية إلى عمال الصناعات والسلطة الروحية إلى المهال الروحيين ، ويريد بهم العلماء الذين يخلقون النظام ، ويكفلون التربية والتعليم للمواطنين .

و - بجب أن يقسح الدين القديم مكانه لدين جديد ينادى بالأخوة والحبة يبين أفراد المجتمع ، ويحقق الحرية والمساواة الحقيقيتين ، وسنجد أن كثيراً من هذه الآراء المبعثرة دخلت في مذهب « أوجيست كونت » ، وأن المذهب الاشتراكي استفل بعضها . ومهما يكن من شيء فإن آراء « سان سيمون » لم تكن علمية بالمنى الذي يسمح بإنشاء علم اجهاع مهمجي ؛ لأن فكرة الإسلاح مي النالبة ، وإن لم تمتمد على دراسة علمية منظمة .

س - محاولة « أوميست كونت (١) »

يقال إن «كونت» هو أول من ابتكرمصطلح «علم الاجتماع — Sociologie » للدلالة على العلم النظرى الذي يدرس الظواهر الاجتماعية لمعرفة القوانين التي تخضم لها في تطورها وتأثير بعضها في بعض .

(۱) ولد « أوجيست كونت » عدينة مونيلييه سنة ۱۷۹۸ فى أسرة رقيقة الحال . واتجه فى دراسته أولا اتجاماً أديبا ، ثم ترك الأدب لدراسة الرياضة ، واتصل سنة ۱۸۱۷ « بسان سيمون » ، واقتبس كثيرا من آرائه . غير أن النزاع ما لبث أن دب بينهما فانفصل عنه ، وأنشأ مذهبه الفلسفى المعروف باسم المذهب الوضى (Positivisme) فى الفلسفة والسياسة . =

الفلسفة الوضعية :

كان للثورة الفرنسية أثركبير في توجيه تفكيره ؟ إذ لولا هذه الهزة الاجماعية لما أمكن — على حد قوله — أن توجد نظرية التقدم ، ولما أمكن تبعاً لذلك أن ينشأ علم الاجتماع الذي يمدد أساساً للمذهب الفلسني الجديد ، أي الفلسفة « الوضعية » (١) . فقد وجهت هذه الثورة العقول إلى فكرة إعادة تنظيم الجتمع حتى يحل عصر الاستقرار مكانعصر الاضطراب . كذلك أدت إلى الاهتمام بدراسة المسائل الدينية والاجتهاعية التي خلفتها وراءها . وقد حاول المفكرون الذين شبوا مع القرن التاسع عشر أن يضعوا الأسس للمجتمع الجديد ، غير أنهم لم يعتمدوا على الدراسة العلمية الدقيقة. ولا ريب في أنه يشير هنا إلى « سان سيمون » الذي لم يفطن إلى أن المسلك السليم ، يجب أن يكون أقل تسرعا ولهفة على الإصلاح ؟ إذ لا يمكن الاهتداء إلى حل المشاكل الاجتماعية دون دراستها دراسة تحليلية منزهة عن كل هدف عملي مباشر . ومن جانب آخر نسي هؤلاء المسلحون الخياليون أن الاستقرار الاجتماعي يتوقف على الاستقرار الخلتي ، وأن هذا الأخير يتوقف على وجود تجانس بين العقول بسبب وجود عقائد مشتركة يسلم بها الجميع . وإذن فلا جدوى من أى إصلاح اجماعي إلا بإصلاح الأخلاق والدين. ولذا يقول « كونت » ؟ « إنني أعد كل مناقشة بدور حول النظم الاجماعية مناقشة لا طـائل تحمّها ما دام المجتمع لم ينظم تنظيما روحياً (٢) ». وهو يرى انالذهب الـكاثوليكي لا يستطيم تحقيق التجانس بين العقول بعد الهيار هذا المذهب تحت ضربات الثورة . فــا نوع المذهب الفلسني الجديد الذي كتب له - فرأى «كونت» - أن يسد هذا ألفراغ الروحي ؟ أسيكون هذا المذهب وليد التفكير القياسي المنطقي أم يجبأن

⁼ وكانت حياته العاطفية مضطربة. وغلب عليه نوع من التصوف في آخر أيامه، وترك ذلك أثراً كبراً في د سياسته الوضية » . وكانت آراؤه مصدراً هاما استقى منه « دوركام » رئيس.

المدرسة الفرنسية في علم الاجتاع . وتوفى كونت سنة ١٨٥٧ . (١) يريد بها الفلسفة العلمية ؟ لأن كلمة وضعى مرادفة لـكلمة علمي في لغة «كونت ٣ ـ

⁽٢) اظر كتاب و فلسفة أوجيست كونت ، مِن هُ

يكون خلاصة للحقائق التي تقررها العلوم الوضعية ؟ لا ريب في.أن. «كونت » سيتجه إلى تفضيل فلسفة علمية . ومع هذا فهو يمترف بأن هذه الفلسفة ليست غاية في ذاتها ؟ وإنما هي وسيلة إلى إعادة التجانس الاجماعي بوضع ديانة جديد ةذات عقائد واضمة يمكن البرهنة عليها ، ولا تتطلب الإيمان بشي. يناقضه العقل . ومعنيُ هَٰذَا أَنْ العَاوِمُ الوضِّميةُ سَتِّكُونَ أَسَاسًا لإِمَانَ قَاتُمُ عَلَى رَاهِينِ وَاضَّةً ، وأن الدُّين الجديد، وهوديانة الإنسانية ، يختلف اختلافا تاما عن مذهب الأنوهية لدى مفكرى القران الثامن عشر ، وعن الديانة المسيحية التي تقرر أن المقيدة تتناقض مع فكرة البرَّهَنة عليها ؟ في حين أنَّ الحقائق الملمية التي يمتمد عليها الدين الجِديد يمكنَ البرهنة على صدقها ، وفي وسع كل إنسان أن يفهم هذه البراهين لو استطاع تخصيل مقدماتها (١٦) . وتبدو ضرورة هذا الدينمن أن العقل لم يمد يقنع بالتتفسير اللاموتى والميتسافيزيق . لأن الاضطراب الذي جاء عقب الثورة لا يرجم إلى أسباب سياسية بقدر ما يرجع إلى الاضطراب الخلقي الذي يترتب بدوره على أنهيار عَقَائد أصبحت المقول لا تستطيع قبولها . وبهذا يتصحطريق الإصلاح الاجهاعي. فيجب إذن البدء بتنظيم الحياة المقلية ، لأن حالة الفوضى التي يمر بها العالم الغربي ترجع إلى اضطرابات عقائده التي محتوى على آراء لا يمكن التوفيق بينها ؟ فإنها تترتب على ممهجين متناقضين ، وهما المهج الوضعي (العلمي) والمهج الميتافيزيقي اللاهوتي . وبيان ذلك أن الناس يسلمون من جهة بأن الظواهر الطبيمية تخضم لقوأنين صارمة ولكنهم ينكرون منجهة أخرى أن هذه القوانين تصدق على الظواهر الاجماعية . ولذا فلن يتحقق الاتساق المقلى التمام إلا إذا طبق المهيج الوضمي في جَيَع العاوم، طبيعية كانت أم إنسانية (٢). وبهذا يمكن وضع فلسفة علمية لا تتسع

⁽١) لم يشهد الإسلام مثل هذه الأزمة ، وبخاصة لأن جميع فلاسفته يقررون أن حقيقة السقل والشرع واحدة ؛ وأنها براهين القرآن تصلح لجميع العقول على اختلاف درجة عموها وثقافتها . انظر : كتاب فصل المقال لابن رشد .

⁽٢) يقول «كونت » حقا كان التفكير الملاهوتي الميتافيريق مرحلة ضرورية في تاريخ الإنسانية ولكنه لم يعد صالحاً . هذا إلى أنه من المستحيل العودة إلى هذا التفكير لإخضاع العقول لسلطة روحية قوية لائن التاريخ لا يعيد نفسه . ومن العسير أن يتخلى المزء عن =

للتفكير اللاهوتى الميتافيزيقي بحال ما .

تانون الحالات الثلاث :

لم يكن إنشاء هذه الفلسفة الأخيرة بمكنا إلا بعد أن نشأ علم الاجتاع تلامها اكتسب بسبه طابع العموم الذي كان ينقصها، عندما كان الباحثون بدرسون طانها هما من الظواهر بطريقة غير علمية . ويعترف «كونت » أنه لم يهتد إلى وضع هذا العلم الجديد إلا بعد أن كشف عن قانون الحالات الثلاث (1). ويتلخص هذا القانون في أن الإنسانية مم تبراحل ثلاث غلب في كل منهامهم خاص من التفكير . حقاً إن بعض المفكرين سبقوه إلى تحديد صيغة هذا القانون مثل «تيرجو» و «كوند سيه »، ولكنه نسبه إلى نفسه ؟ لأن أحداً من هؤلاء لم يفطن إلى أهيته الكبرى وامكان انخاذه أساساً لوضع علم الاجتاع والفلسفة الوضعية التي ستنتهى بإصلاح المجتمع ، وأما الحالات الثلاث فهى :

أولا – الحالة اللاهوتية:

ريد بها «كونت » ذلك المهج الذي كان يتبعه الإنسان في تفسير الظواهر وفهمها بإرجاعها إلى إرادة الآلهة أو الأوراح الخفية . وهذه هي طريقة المقلية البدائية في تفسير الكون . وإذن فليس الراد بها البحوث النظرية في المسائل الإلهية على النحو المعروف في المصر الحاضر . وإذن يكون التفسير اللاهوتي الدائي تفسيراً خرافياً أو أسطوريا . ويقول «كونت » إن هذه الحالة كانت طبيعية وملائمة للحياة الإنسانية في بدء أصهما ؟ لأن الإنسان ما كان يستطيع

⁼ نتائج التفكير العلمي الذي أخذت ترداد عدداً في جميع فروع البحث . ومن الأكيد أن هذا التفكير سينتصر في آخر الأمر .

⁽۱) وهو صورة تقريبية من قانون الحالات التلاث لدى « ڤيكو » ؛ لأن هذا الأخــــير طبقه على النظم السياسية؛ في حين طبقه «كونت » على التطور العقلى . ومع ذلك فهناك فارقـــ كبير بيسهما، لأن «كونت » لا يقول بالتيلور الدائرى كلارأينا ذلك لدى « ڤيكو » .

تفسير الكون إلا إذا تخيل أنه يخضع لإرادات شبيهة بإرادته . وفيا عدا ذلك كانهذا التفسير بمثابة فرض يدمو إلى استخدام الملاحظات والتجارب . كذلك كانت الحالة اللاهوتية ضرورية من الوجهة الاجتماعية ؟ لأن المقائد المشتركة بين أفراد مجتمعها هي السبب في تجانس هذا المجتمع وبقائه . وقدادت إلى نشأة طبقة من رجال الدين الذين تخصصوا في البحث النظرى ، وكانوا الأجداد الذين انحدر مهم العلماء .

كانيا - الحالة المينافير بفية

وهى أيضاً نوع من المهج الذي يستخدم في فهم الظواهر بوضع النظريات الفلسفية والفروض العامسة ، كفرض الأثير الذي يشرح الضوء والكهرباء ، وكفرض الروح في علم النفس . ويرى «كونت » أن هذه الحالة امتداد للحالة السابقة ، وهي تتجه إلى الاختفاء بعد القضاء على التفكير اللاهوتي ، لكي يتسع المجال أمام الحالة الأخيرة . وهكذا أدت الحالة الميتافيزيقية وظيفة كبرى وهي التقد وهدم الفلسفة البدائية ، وذلك عندما استماضت عن الإرادات الإلهية بالقوى الطبيعية . وكانت إلى جانب ذلك ضرورية لأنها نقطة الانصال بين نوعين متضاربين من التفكير . ويفسر النا هذا كيف تحتوى إلى جانب التفسير اللاهوتي الظواهر على بعض القوانين أوالفروض التي لا تقوم على أساس الاعتراف بإرادة غيبية .

مَالِثَا — الحَالَةِ الوضعيةِ .

ويريد بها المهج الذى يفسر جميع الظواهر ، سواء أكانت طبيعية أم إنسانية تفسيراً علمياً . وفيها يقلع التفكير عن القول بوجود إرادات خفية ، وعن وضع الفروض الحيالية لكى يستميض عن ذلك بالفوانين الدقيقة الثابتة . وتمهد هذه الحالة الأخيرة لوضع فلسفة علمية تتخد بدورها أساساً للدين والأخلاق ، كما رأينا من قبل .(١)

وقد اعتمد « كونت » على هذا القانون في تصنيف العادم التي رأى أنها تبدأ بالرياضة ثم علم الفلك ثم علم الطبيمة وعلم الكيمياء ثم علم الحياة لكي تنهى إلى العلم الأخير وهو علم الاجتماع . وإعاجاء ترتيبها على هذا النحو تبماً لاختلافها في سرعة الانتقال من استخدام المهج اللاهوف إلى المهج العلمي . ويتوقف كل علم من هذه العادم على العلم الذي يسبقه مباشرة ، كا يمد للعلم الذي يليه ، ولما كانت الصلة بين هذه العادم تدريجية بحيث تنقص درجة عومها شيئاً فشيئاً . ويزداد تعقيد الظواهر التي تدرسها كلما انتقلنا من علم إلى العلم الذي يتبعه ترتب على ذلك أن عدد الأساليب المهجية يزداد بالانتقال من أحدها إلى الآخر ، ومعنى ذلك أنه يمب على الباحث في أي علم مها أن يستخدم الأساليب التي تتبع في العلم السابق، وأن يمبيف إليها أسادباً جديداً يتلاءم مع طبيعة الظواهر . فثلا يستخدم علم الفلك يضيف إليها أسادباً جديداً يتلاءم مع طبيعة الظواهر . فثلا يستخدم علم الفلك والكيمياء الملاحظة والتجربة والفروض الى جانب المهج الرياضي ويزيد عليه الملاحظة والفروض الى جانب المهج الرياضي وفي علم الحياء يظهر أساوب جديد وهو طريقة المقارنة. ولا يمنيناهنا أن مدخل في تفاصيل مناهج يظهر أساوب جديد وهو طريقة المقارنة. ولا يمنيناهنا أن مدخل في تفاصيل مناهج بالنسبة إلى العادم الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بالنسبة إلى العام الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بالنسبة إلى العام الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بالنسبة إلى العام الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بأن سبينا أن الموم الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بالنسبة إلى العام الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بالمنسبة الموم الأخرى ؟ وفي المهج الذي يجب أن يتبعه في دراسة موضوع محثه بالمنسبة المناسبة المناسبة

ج - الصدة بين علم الاجتماع والعلوم الأخرى

يأتى هذا العلم في نهاية تصنيف العاوم . ولذا فهو يحتوى على خصائص

⁽۱) يرى «كونت » أن قانون الحالات الثلاث لا يفسر لنا فحسب المراحل التاريخية التي مر بها العقل الإنساني في تطوره ؛ بل يفسر كذلك كيف ينطور تفكير الفرد عندما ينتقل من الآراء الأسطورية إلى آراء علمية واضحة . وهو يعتقد أن هذا القانون يقيني . ولا يمكن تقضه يحال ما ؛ لأنه ما من معرفة إنسانية رجعت القهقرى ، أى انتقلت من الحالة العلمية الى الحالة اللاهوتية أو الميتافيزقية . ولكن يؤخذ عليه أنه لم يلحظ أن بذور المرفة العلمية توجد لدى البدائي — أنظر صفحة ١٧٩ إلى ١٨١ — وأن التقدم العلمي لا يفضي ضرورة إلى القضاء على الفكير اللاهوتي أو الميتافيزيق .

لا نجدها في علم آخر . ويرجع السبب في ذلك إلى أنه يدرس موضوعا خاصاً . هذا إلى أنه لا يمهد لعلم يأتى بعده ؟ بل يمهد لوضع الأخلاق والسياسة والدين . ويمترف « كونت » أن هذا العلم مازال في طريق نشأته ، أي أنه لم ينتقل نهائياً إلى الرحلة الملمية . كذلك لا ينسى أن يمترف بالفضل لسابقيه ، مثل « أرسطو » الذي يصفه بأنه منشىء أحد فروع علم الاجماع ، وهو الحساص بدراسة المجتمعات في حال استقرارها ، ومثل « منتسكنو » الذي استطاع تمميم فكرة القانون الطبيمي على الظواهر الاجتماعيةالمختلفة ، وإن لم يوفق إلى وضع علم الاجتماع بممناه الصحيح؛ لأنه كان يجهل الصلة بينه وبين علم الحياة ، كما كان يجهل فكرة التقدم · وحينئذ فعلى الرغم من مثل هذه المحاولات القيمة ، استمر المفكرون فى الأمور الاجتماعية يعتمدون على المهج الميتافيزيق، وما يستتبعه من وضع الفروض الخيالية ؟ لأنهم كانولا يحرصون على معرفة القوانين التي تخضع لها الظواهر بقدر ما كانوا يرغبون في الاصلاح . وكان ذلك سبباً في تأخر نشأة علم الاجتماع ، حتى جاء «كونت » ، فظن أن استخدام النهيج « الوضمي » في دراسة المجتمع الانساني سيكشف له عن قوانينه الدقيقة الصارمة التي يصفها بقوله: « سوف أشمر الناس، عن طريق الواقع نفسه ، أن هناك قوانين لمو النوع الإنساني تبلغ في دقها قانون الجاذبية الذي يخضع له سقوط حجر (١٦) فعلم الاجتماع إذن علم نظرى مجرد لا يهدف إلا إلى الكشف عن القوانين ، وشأنه فيذلك شأن جميع الملوم الأخرى . ولا بد فيه من التفرقة بين الناحية النظرية والتطبيقات العملية التي يمكن استنباطها فيما بعد . وهذه التفرقة ضرورية جداً حتى يتقدم العلم وحتى يمكن تطبيق قوانينه في الستقبل . ويحاو «الكونت» أن يستشهد هنا عا حدث في علم وظائف الأعضاء. فإن هذا العلم لما أنجه إلى البحث النظرى المحض أحرز نصيباً كبيراً من التقدم، وتبع ذلك تقدم كبير في فن الطب

لكن ماالظواهر التي يدرسها علم الاجتماع النظري ؟ لم يشمر «كونت » بالحاجة إلى تحديد طبيمة هذه الظواهر ؟ لأن كل الظواهر التي لا تدرسها العلوم

Lettres â Vallat, p158 ; أظر: (١)

السابقة هي موضوع لهذا العلم . فجميع الطواهر الإنسانية على اختلاف أنواعها طواهر اجتماعية . وقد يقال ألا يكنى أن يقوم علم النفس بدراستها ، لأن نفسية الفرد تكشف عن نفسية الجاعة ؟ ويجيب «أوجيست كونت» عن هذا الاعتراض بأن علم النفس ليس جديراً بأن يسمى علماً (١) ، وبأن المجتمع هو الحقيقة الواقعية . أما الفرد فمنى بجرد ، أى أنه لا يوجد بحسب الواقع إلا في مجتمع ، وإذن فليس الإنسان هو الذي يفسر الإنسانية ؟ بل المكس أولى ، لأن الانسانية هي التي تفسر الإنسان.

فإذا وجب أن تكون هناك صلة بين علم الاجتاع وبين علم آخر يدرس الفرد فهى الصلة بينه وبين علم الحياة الذي يدرس وظائف الفرد المضوبة والحسية والحركية وغبرها . وبهذا المعني يكون مجهداً انشأة علم الاجتاع الذي يدرس الوظائف السامية لدى الإنسان وهي الوظائف العقلية والحلقية . وهكذا يشترك المهان في دراسة هذه الوظائف الأخيرة . وفي هذه الحال يجوز للمرء أن يتساءل أليس من المكن القول بأن علم الاجتماع يعد امتداداً لعلم الحياة ، وإذن فما جدوى المام الحديد ؟ إن «كونت » لا يقبل هذا الاعتراض لأنه برى ، من جانب ، أن علم الاجتماع يلتي ضوءاً على الدراسة الحيوية للوظائف الحلقية والمقلية (٢٠). ومن جانب آخر ، يرى أنه لا يمكن إرجاع أي علم إلى العلم الذي يسبقه . فعلم الفلك لا يمكن إرجاعه إلى الرياضة ، كما لا يمكن إرجاع علم الحياة إلى علم الكيمياء . وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؟ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان وكذا الأمر فيما يتصل بعلم الاجتماع ؟ لأن الحياة الاجتماعية حققت للانسان قوانينها . وهذا وحده دليل على استحالة إرجاع علم الحياة لا يمكن في معرفة قوانينها . وهذا وحده دليل على استحالة إرجاع علم الاجتماع اليه . زد على ذلك أنه لا يمكن دراسة المكائن الاجماعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة المكائن الاجماعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور ذلك أنه لا يمكن دراسة المكائن الاجماعي العام - وهو الإنسانية التي تتطور

⁽١) يلاحظ أنه أخرجه من تصنيف العلوم لأنه لا يتبع المهج الوضى ؟ بل يعالج الظواهر النفسية بمنهج ميتافيريق. وفيا بعد عاد فأدخله فى تأتمة العلوم تحت عنوان جديد هوعلم الأخلاق، وجعله مترتبا على علم الاجتماع، بدلا من أن يكون ممهدا له . أنظر : « مقدمة فى علم النفس الاجتماعى » نهاية الفصل الأول .

⁽٢) المصدر السابق: الفصل الأول.

دائماً — بناء على معرفتنا للسكائن العضوى الفردى الذى يدرسه علم الحياة ، والذى هو أقرب إلى الثبات منه إلى النطور · فالظاهرة الأساسية التى يدرسها علم الاجتماع هى التأثير التدريجي للأجيسال الإنسانية بعضها في بعض · وهنا تتبين ضرورة الاستمانة بعلم آخر ، وهو علم التاريخ الذى لا يوجد علم الاجتماع دونه . (١)

ء - منهج البحث في علم الاجتماع:

لما كان موضوع علم الاجماع أكثر تعقيداً من موضوعات العلوم التي تسبقه كانت له أساليبه الخاصة إلى جانب الأساليب المهجية التي يمكن أن يقتبسها من العلوم الآخرى . ومن الضرورى أن يتتلمذ عالم الاجتماع على مدرسة هذه العلوم فإن الثقافة الرياضية ضرورية له ؟ لأنها تعوده على الدقة وعلى عدم الاستسلام للآراء الغامضة . ومع ذلك فلن يستخدم المادلات والأعداد للتعبير عن الظواهر الاجتماعية ؟ لأن طبيعتها لا تسمح بتطبيق الرياضة عليها (٢) . كذلك يجب عليه أن يستمين بأساليب المهج الطبيعي وأهمها اللاحظة . ولكن ليس استخدام هذا الأسلوب بالأمم اليسير ؟ لأن عالم الاجتماع يعيش في وسط الظواهر التي يلاحظها ، ولا تكون الملاحظة جيدة إلا إذا وضع الباحث نفسه خارج الشيء الذي يلاحظه ، وإذن فلا بد له من تلافي هذا النقص ، بحيث تبدو له الظواهر الاجتماعية موضوعية ومنفصلة عنه ، أي مستقلة عن الحالات الشعورية الفردية (٣) . وسبيل ذلك أن يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة يقارن بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخضع هذه المقارنة بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخصع هذه المقارنة بين الظاهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخصع هذه المقارنة علي به المناهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخص هذه المقارنة و التحديد المناهرة التي يلاحظها وبين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخص هذه المقارنة و المناهرة التي يلاحظها و بين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخص هذه المقارة المناهرة التي يلاحظها و بين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخص من المناهرة المناهرة التي يلاحظها و بين ظاهرة أخرى ، بشرط أن تخص من المناهرة المناهرة المناهرة البيان بالمناهرة الشيء المناهرة المناهر المناهر المناهرة المناهرة المناهرة المناهرة المناهرة المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر المناهرة المناهرة المناهرة المناهرة المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر المناهرة المناهر المناهر المناهر المناهر المناهر الم

⁽١) فالفارق بين النوع الإنسانى وغيره من أنواع الحيوان التى يدرسها علم الحياة ينحصر في أن للنوع الأول تاريخا ، وأن هذا التاريخ يؤثر تأثيرا فعالا فى توجيهه وتقدمه فى الناحيتين العقلية والحلقية والحلقية والحلقية والحلقية والحلقية على Pol. pos. IV, App. p. 124, 127.

 ⁽٢) لم يفطن «كونت » إلى أهمية الطريقة الأحصائية فى دراسة الظواهر الاجتماعية ؟
 لأنه كان يعتقد خطأ أن حساب الاحتمالات يتعارض, مع حتمية هذه الظواهر .

⁽٣) سيأخذ «دوركام» هذه الفكرة وسيتوسم فيها عند الحديث عن طبيعة الظواهر الاجتماعية الى يرى أنها توجد خارج شعور الأفراد، وأنها من جنس قائم بذاته(Sui generis) أنظر كتاب «قواعد المنهج فى علم الاجتماع» الفصل الأول.

التجربة فالأمر أكثر عسراً من ذلك · فعلى الرغم من أن الظواهر الاجتماعية أكثر التجربة فالأمر أكثر عسراً من ذلك · فعلى الرغم من أن الظواهر الاجتماعية أكثر قابلية للتعديل من غيرها فليس من الممكن أن يستخدم عالم الاجتماع التجربة العلمية الحقيقية ؛ لأن هذه التجربة ، تنحصر كما يقول «كونت » ، في القارنة بين حالتين مختلفتين تماماً في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً . وهذا أمر يستحيل تحقيقه في علم الاجتماع . ولكن إذا عجز الباحث عن استخدام هذا النوع من التجربة فهو يستطيع استخدام التجارب غير المباشرة ، وهي التي يقارن فيها بين الحالات الطبيعية والحالات الشاذة (١) . وهذه الحالات الأخرة كثيرة في المقلية .

وأخيراً يمكن استخدام أحد الأساليب الأساسية في علم الحيداة وهو مهج المقارنة لأرب الإنسانية ، وإن كانت تشبه كائناً عضوياً يتطور في الزمن ، فهى تضم شموباً تختلف فيا بينها من حيث الدرجة التي انتهت إليها في تطورها . غير أن استخدام المقارنة في علم الاجتاع على النحو الذي يتبع في علم الحياة ، لا يخلو من النقص ؛ لأنه يحول دون ملاحظة كيف نتابع مراحل التطور الاجتماعي لدى شمب معين إذا اكتني الباحث بتحديد أوجه الشبه أو الخلاف في مرحلة من التطور لدى شمبين مختلفين . وربما أدى ذلك إلى الخلط بين الموامل الشانوية والأسباب الرئيسية ، كما وقع لمنتسكيو عندما قارن بين المدن القديمة وفرنسا في المصور الوسطى ، وانجلترا في القرن الثامن عشر وجهورية البندقية والأمبراطورية المثانية وأمبراطورية المحم (٢).

ولذا يرى «كونت » أن الملاحظة والتجربة والمقارنة ليست إلا أساليب الوية في منهج علم الاجتماع ، وأنه من الضرورى أن تسيطر عليها وجهة نظر فلسفية عامة عن تطور النوع البشرى . ولا تتحقق هذه النظرة الفلسفية إلا بدراسة التاريخ الاجتماعي الذي يبين لنا المراحل التي تمر بها ظاهرة معينة في مختلف

⁽١) أنظر الفصل الرابع ص ٩٩وما بعدها .

⁽x) أنظر فلسفة ه أوجيست كونت » س ٢٣٧ .

مراحل تطورها . وعلى ذلك تسكون الطربقة التاريخية الاجتاعية هي الطريقة المثلى في المدراسات الاجتاعية . وهذا ما أخذته مدرسة « دوركايم » عن « كونت » أيضاً (¹) . وليس المراد بالطربقة التاريخية تلك الطربقة التقليدية ؛ بل طربقة حديدة تحاول الكشف عن القوانين التي تسيطر على اللمو الاجتماعي للنوع البشري (٢) . فلابد إذن من وضع تاريخ عام للانسانية حتى يكون الباحث الاجتماعي لنفسه فكرة عن التطور ، لكي يستنبط مها القوانين المخاصة بكل مظهر من مظاهر هذا التطور ، سياسية كانت أم دينية ، أم اقتصادية ، أم أسرية الخ . وكل مظهر من هذه المظاهر يكون « مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه المجموعات مظهر من هذه المظاهر يكون « مجموعة » اجتماعية . ومتى حددت هذه المجموعات أحد الاستمدادات أو القوى الإنسانية في أثناء تطوره . وطبيعي أنه سيريأن نمو أحد هذه الاستمدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بعض الاستمدادات أو القوى يكون على حساب ضعف بعض الاستمدادات أو القوى الأخرى ، مما يدل على وجود انجاهات اجتماعية عميقة ومستمرة ، والجاهات أخرى سطحية في طربقها إلى الزوال . وفي هذا كله ترشده دراسة واتجاهات أخرى سطحية في طربقها إلى الزوال . وفي هذا كله ترشده دراسة الناضي إلى النفرقة بين هذين النوعين من الانجاهات .

وإذا أدت الطريقة التاريخية الاجتاعية إلى بمض النتائج وجب التحقق من صدقها لمرفة إذا ما كانت على وفاق مع نظرية «كونت » عن الطبيعة الإنسانية وهي التي تتلخص في أن تطور الإنسانية لا يتضمن خلق استعدادات أو قوى جديدة ؟ لأن «طبيعة الإنسان تتطور دون أن تتغير » ومعنى هذا أن مطابقة نتائج الطريقة التاريخية للنظرية الوضعية عن التطور هي الوسيلة الوحيدة للبرهنة على صدق القوانين الاجتاعية .

* * *

وبناء على هذا المهج قسم «كونت » علم الاجهاع إلى فرعين رئيسيين يكمل أحدها الآخر . والأول خاص بدراسة المجتمع من جهة استقراره · والثانى يدرسه في حالة تطوره . ويطلق على الفرع الأول اسم « الاستانيكا الاجهاعية (٣) » ، التي (١) يتجلى ذلك بوضوح في دراسة المسئولية « لفوكنيه » ودراسة الأسرة أو النظام السياسي لدى غيره .

⁽٢) دروس الفلسفة الوضعية الجزء الرابع ص ه ٢٠. الكروس الفلسفة الوضعية الجزء الرابع ص ه ٢٠ الكروس الفلسفة الوضعية الجزء الرابع ص

Statique sociale. (")

آمدرس الأسرة والمجتمع والحكومة ، وتعالج موضوع تقسيم العمل . وفيه نرى أن فكرة «كونت» عن أجزاء المجتمع ووظائفها غامضة ؟ لأنه لم يدرس المجتمعات الخاصة ؟ بل درس الإنسانية في جلمها . وكل ما مجده لديه من تفصيل أنه شبه الأسر بالخلايا في الكائن العضوى ، والطبقات أو الطوائف بالأنسيجة ، والمدن والقرى بأعضاء الحسم (۱) . أما الفرع الثانى فيطلق عليه اسم « الديناميكا الاجتماعية (۲) » . وفيه يعرض فكرته عن التقدم ، ورده على الاعتراضات التي وجهت إلى هذه الفكرة ، وهو لديه أكثر أهمية من الفرع السابق ؟ لأنه اهتدى اليه عند ما كشف عن قانون الحالات الثلاث ، ولأنه يفسر طبيعة الظاهرة الاجتماعية ، كما كان يفهمها ، وهي انتقال التقاليد من جيل إلى آخر (۲) .

وفي الجملة بنى « أوجيست كونت » مذهبه الفلسني وفكرته عن علم الاجماع وعن ديانة الإنسانية على قانون الحالات الثلاث الذي لا يمد قانوناً علمياً بمنى الكلمة ؟ لأن بذورالمعرفة العلمية توجد في أولى مماحل الإنسانية ، ولأن التفكير الفلسني الميتافيزيتي لم يختف كما كان يظن ، ولا يعدو أن يكون هذا القانون — الذي يزهو بأنه كشف عنه — مجرد نظرة القاها على المراحل التاريخية التي ممت سها الإنسانية .

كذلك حَيل إليه أنه أنشأ علم الاجهاع لأنه سلم بأن الظواهر الأخلاقية والاجهاعية تخضع لقوانين . مع أن هذا العلم لم يكتمل نموه بعد . وعلى الرغم من أنه خصص زهرة شبابه لدراسة الظواهر الاجهاعية فإنه لما انتهى إلى تحديد نظريته في إصلاح المجتمع ، وهي القائلة بضرورة وضع خلق ودين جديدين ، بحيث تكون الإنسانية موضع تقديس وعبادة ، كان الزمن دار دورته ، ولم تعد مشكلة الإصلاح ملحة تتطلب علاجاً سريعاً ، وذلك لأن المجتمع كان قد استعاد استقراره بالفعل . وربما كان هدا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم بالفعل . وربما كان هدا الإخفاق الحاسم سبباً في توجيه تلاميذه وأهمهم

⁽١) يوجد تحليل تفصيلي لرأيه في علم الاجتماع الحاس بالاستقراء في كتاب دفلسفة أوجيست كونت ، من ص ٢٤٣ إلى ٢٠٤ .

Dynamique Sociale. (Y)

[﴿]٣) أنظر المضدر السابق من ص ٢٥٥ إلى ٢٧١

« دوركايم » إلى التفرقة الفاصلة بين الدراسة الاجتماعية النظرية وبين الإصلاح الاجتماعي الذي نرى في عصر نا الحاضر أنه أصبح موضوعا لدراسة جديدة .

7 — طبيعة الظواهر الاجتماعية

رجع الفضل إلى « دوركايم (۱) » في تحديد موضوع علم الاجماع على النحو الذي رتضيه معظم أتباع المدرسة الفرنسية الحديثة . فقد استطاع التفرقة بين الظواهر التي يدرسها هذا العلم وبين الظواهر التي تدرسها علوم أخرى شديدة الصلة به . وهذا هو نفس المسلك الذي رأيناه لدى ابن خلدون من قبل (۲) . وهذه التفرقة ضرورية لأنه لا وجود لعلم ما إلا إذا اهتدى الباحثون إلى طائفة من الظواهر التي لا يشاركهم غيرهم في دراستها بنفس المهيج ، ولأن الناس يستخدمون كلة « اجتماعي » دون كثير من الدقة . فهم يستخدمون هذا اللفظ عادة للدلالة تقريباً على جميع الظواهر التي توجد في المجتمع ، لا لسبب إلا لأنها تنطوى بصفة عامة ، على بعض الفوائد الاجتماعية (۲) . ولو كان الأمم كذلك أمكن القول بأن كل ظاهرة تمود بالنفع على المجتمع كالأكل والشرب والنوم اجتماعية ، ولترتب على ذلك استحالة التفرقة بين مجال البحث في هذا العلم وبين عجال البحث في كل من على النفس والحياة .

⁽١) هو « إميل دوركام » (Émile Durkheim) ولد في شرق فرنسا سنة ١٨٥٨ ، وأراد منذ صغره أن يكون أستاذاً ، فكان له ما أراد، وظل طيلة حياته أستاذاً . فبعد أن أتم دراسته الثانوية التحق عمدرسة المعلمين العليا بساريس ، ثم اشتغل ، بعد تخرجه فيها ، بالتدريس في إحدى المدارس الثانوية . وأتيح له أن يزور ألمانيا في إجازة علمية ، فدرس علم الاجتماع على أمثال « فاجعر » و «شمولر» و «قونت» . ولما عاد إلى فرنسا تخصص في دراسة هذا العلم ، وعين مدرساً في جامعة « بوردو » . وألق محاضراته في علم الاجتماع والأخلاق . وكان أول كتبه كتاب « تقسيم العمل الاجتماعي » الذي نال به درجة الدكتوراه . ثم انتقل إلى السربون وكثر إنتاجه وأهمه « قواعد المنهسج في علم الاجتماع » و « والانتحار » و « الصورة الأولية للحياة الدينية » . وتوفي سنة ١٩١٧ . أنظر مقدمتنا لترجمة « قواعد المنهج في علم الاجتماع » .

⁽۲) أنظر س ۲۹۶ .

 ⁽٣) ارجم إلى « فواعد المنهج في علم الاجتماع » الترجمة العربية ص ٣١ وما بعدها .

وتتمنز الظواهر الاجباعية بالخاصيتين الآنيتين :

أولا الموضوعية [Objectivité] : ومعنى ذلك أن لهذه الظواهر وجوداً مستقلا فهي توجد خارج شعور أفراد المجتمع، وهي أسبق في الوجود من الفرد . وليس هذا الأخير إلا معنى مجرداً ، كما قال « كونت » من قبل . وبناء على ذلك فليست هذه الظواهر من صنع الفرد ؟ بل إنه يتلقاها نامة التكوين بدلاً من أن يعمل على إيجادها . وهذه الخاصية هي التي تميز "ظواهر الاجماعية عن الظواهر النفسية التي يدرسها علم النفس الفردي ، وقد قال « دوركايم » في بيامها إن الرء إذا أدى واجبه كأخ أو زوج أو مواطن ، وأبجز موائيقه فإنه يؤدي واجبات لا تنبع من شعوره الذاتي ؟ بل تأتي من الخارج لأن القانون أو العرف هو الذي يحددها . حقاً شعوره الذاتي ؟ بل تأتي من الخارج لأن القانون أو العرف هو الذي يحددها . حقاً الشعور الداخلي بضرورة أدامها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه . ويصدق الشعور الداخلي بضرورة أدامها لا يحول دون أن تكون خارجة عنه . ويصدق هذا القول أيضاً على العقائد والطقوس الدينية التي يتلقاها عن والديه وبيئته ، وعلى الظواهر الاقتصادية والسياسية والخلقية الخ .

ثانيا: القهر [Gontrainte]: كذلك ممتاز الظاهرة الاجماعية بأمها تنطوى على قوة قاهرة تفرض بها على أفراد المجتمع الوانا من الساوك والتفكير والعاطفة، وتوجب عليهم أن يصبوا ساوكهم وتفكيرهم وعواطفهم في قوالب عدودة ومم سومة، إذا صبح هذا التعبير. وبدل على وجود القهر الاجماعي أن الفرد إذا حاول الخروج على إحدى الظواهر الاجماعية شعر برد فعل يقوم به المجتمع ضده ، لأن هذا الأخير بشرف على سلوك الأفراد، ويستطيع توقيع المقاب على من تسول له نفسه التمرد عليه. وربما كان هذا المقاب ماديا ، كما هي الحال في الجريمة، وربما كان خلقياً ، كما هي الحال في الجريمة ، وربما كان خلقياً ، كما هي الحال في الحروج على المألوف مما يدعو إلى استهجان الآخرين لسلوكه. فليست الظواهر الاجماعية إذن سواء في قوة القهر. ولكن إذا اختلف القهر شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له . ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له . ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له . ويحدد شدة أو ضعفاً فهو موجود دائماً ، ولو لم يشعر المرء به حين يستسلم له . ويحدد شدوركايم » هذه الخاصية الثانية الظواهر الاجماعية بقوله : «حقاً إنني لا أشمر «دوركايم» هذه الخاصية الثانية الظواهر الاجماعية بقوله : «حقاً إنني لا أشمر «دوركايم» هذه الخاصية الثانية الظواهر الاجماعية بقوله : «حقاً إنني لا أشمر

يهذا القهر أو لا أكاد أشمر به حين استسلم له بمحض اختيارى ، وذلك لأن الشمور بالقهر في مثل هذه الحال ليسجديا . ولكن ذلك لايحول دون أن يكون القهر خاصية تتميز بها الظواهم الاجماعية . ويدل على ذلك أن هذا القهر يؤكد وجوده بقوة متى حاولت مقابلته بالمقاومة . فإذا حاولت خرق القواعد القانونية فإنها تتصدى لمقاومتى بصور مختلفة ، وذلك إما بأن تحول دون نفاذ فعلى إذا كان ثمة متسع من الوقت قبل وقوعه ، وإما بأن تمحوما يترتب عليه من الآثار أوتضعه في قالب طبيعي إذا ماكان قد نفذ بالفعل وكان جبره ممكناً . وإما بأن تلزمني بالتكفير عنه إذا لم يكن جبره بحال (١) م وهذا هو ما يمرف باسم القهر المباشر . وقد يكون القهر غير مباشر عند ما يشرس القهر المباشر . وقد يكون بيجهاونها ، وعند ما يشرض التاجر إلى الخسارة إذا استخدم بعض الأساليب التي يجهاونها ، وعند ما يتعرض التاجر إلى الخسارة إذا استخدم بعض الأساليب التي تتمارض مع القوانين الاقتصادية .

ولا توجد ها تان الخاسية ان فى الظواهر الاجهاعية تامة التكوين كاللغة والقواعد القانونية والخلقية والنظم الاقتصادبة فحسب ؛ بل توجدان أيضاً فى تلك الظواهر المرنة التى لم تتحدد بعد أوضاعها بصفة بهائية ، وهى التيارات الاجهاعية . وربما خيل إلى بعض الناس أنه يشترك فى خلق هذه التيارات مع أنها تسوقه فى طريقها فهراً وإن لم يشعر بقوة دفعها إياه . وبكنى أن يحاول الخروج عليها ، لكى يرى ضالة مساهمته فى خلقها .

وقد ظن بمضهم أن هناك خاصية ثالثة وهى المموم . ولكن « دوركايم » يرى أن المموم لبس صفة جوهرية فى الظواهرالاجماعية ، وإنما هو نتيجة المقهر فإن الظاهرة إنما تم فى المجتمع لأنها تفرض نفسها على الأفراد فى سائر أنحائه أو فى بمض أجزائه الخاصة . فليست الظواهر اجماعية لأنها عامة ؛ بلهى عامة لأنها اجماعية . ويدل على صدق هذه القضية أن العموم ربما كان فى بمض الأحيان عنوانا كاذبا ، ولايدل إلا على التقليد الأعمى ، بدلا من أن يكون من تبطآ بالشروط العامة الدحياة الاجماعية ، كالبدع التي يتعلق الناس بأهدابها مع علمهم يقيناً بأنها العامة . فثل هذه الظواهر تسمى بالرواس الاجماعية

⁽١) المصدر السابق س ٣٢ -- ٣٣.

٧ -- استفلال علم الاجتماع عن علمى الحياة والنفس

١ - استفلاله عن علم الحياة:

حاول بمض المفكرين إرجاع الظواهر الاجماعية إلى الظواهر الحيوية [البيولوجية] أي أنهم أرادوا تفسير الظواهر الأولى بقوانين علم الحياة . وأول من سلك هذه السبيل الغريب ؟ « هربرت سبنسر » ، و « ألفريد اسبيناس » في فرنسا . ويلح أصحاب هذا الرأى في المماثلة بين المجتمع والسكائن الحي^(١) . ويقولون إن المجتمع كائن حي يحتوى على أجزاء يشد بعضها إزر بعض (٢) . ومن أمثلتهم الممروفة أن المصنع يشبه الكبد ؛ إذ هناك عمال يأتون إليه بالمواد الأولية وآخرون يجهزونها ، كما تفعل خلايا الكبدعند ما تستخرج السكر من الدم ثم تخرج المنتجات الصناعية إلى طرق الاستهلاك ، كما تحمل المروق السكرالذي ينتجه الكبد . ومنها أن الشرطة والحاكم تشبه الكلى التي تطرد المواد الضارة من الجسم . كذلك شهوا سوق الأوراق المالية بقلب السكائن الاجماعي، وخطوط البرق بالأعصاب . وهم يريدون إذن تطبيق القوانين الحيوية كقانون « الاختيار يفسرون الحروب مثلا بالقانون الأول الذي يقول بأن البقاء للأقوى لأنه الأصلح وبالثاني يفسرون اختلاف الظواهر الاجتماعية لدى الشعوب باختلاف أجناسها . وتكنى الأمثلة السابقة في إرشادنا إلى معرفة روح هذه النظرية ومدى الغلو فيها . فالمماثلة بين المجتمع والكائن الحيخاطئة ؟ لأن هناك فروقا جوهرية بينهما ، أهمها أن الأفراد لا يشبهون الخلايا ؟ إذ هم كاثنات مستقلة لكل كائن منها شموره وإرادته . ومنها أن قوانين علم الحياة ليست معروفة حق المعرفة حتى يمكن

⁽١) على الرغم من أن «كونت » يقول باستقلال علم الاجتاع عن علم الحياة نجـد أنه يقارن بين أجزاء المجتمع وأجزاء الحكائن الحي أنظر ص ٣٢٠.

⁽٢) رأيناً هذه الفكرة من قبل لدى الفارابي أنطر س ٢٩٠٠

تطبيقها على المجتمع . فن الخطأ القول مثلا بأن الزعامة تنتقل بالوراثة أو أن الأمة التى تخرج ظافرة من الحرب أرق الأم . فإن الحرب خدعة وفيها بحال متسع للدهاء والندر . وقد أراد بعض أنصار النظرية البيولوجية أن يخففوا من شدة الماثلة بين المجتمع وبين الكائن الحى فقالوا إن المجتمع خواص جوهرية إلى جانب وجه الشبه بينه وبين الجائن الحى ، ولكن النظرية تفقد معناها إذن ، ولا يصبح المجتمع شبيها بالكائن الحى ، ومن ثم لا ينطبق عليه قوانين هذا الأخير وأخيراً كيف يزعم هؤلاء أنهم يستطيعون تفسير الظواهر الاجتاعية بالقوانين الحيوية ، قبل أن يدرسوا المجتمع ويلاحظوه ملاحظة مباشرة لكى يروا إذا كان هناك وجه شبه بينه وبين الكائن الحى ، أو إذا كان يخضع حقيقة لنفس القوانين ؟ ربحا احتج هؤلاء بأن هناك فائدة عملية في المقارنة بين هذين الكائنين ، ولكن ينبغي لهم ألا ينسوا أن هذه المقارنة خيالية فقط ، وأن وجه الشبه بينهما قليل الجدوى ؟ بل عقبة في سبيل البحث .

(ب) استفلاله عن علم النفس :

كذلك أراد آخرون إرجاع الظواهر الاجتماعية إلى الغلواهر النفسية لدى الفرد، أى أنهم كانوا يقولون بإمكان تفسير عقلية الجماعة بنفسية الفرد وذكائه وحساسيته وإرادته. ومن الأكيد أنه لوكان الأمم كما يرون لما كان علم الاجتماع علماً مستقلاله قوانينه الخاصة؛ بل مجرد امتداد لعلم آخر تمت نشأته بالفهل، وهو علم النفس. « وكان تارد » أشهر هؤلاء الذين عضدوا هذه النظرية (۱). فهو يرى أن علم الاجتماع ليس إلا نوعاً خاصاً من علم النفس، وأن قوانينه نسخة مكررة من قوانين هذا العلم الأخير، وحينئذ تتيم لنا معرفتنا لشمور الفرد، وهو الوحدة الأولية للمجتمع، أن تفهم عقلية الجماعة. فمن السخف في التفكير أن يقول بمضهم بوجود ظواهر اجتماعية خارج شمور الأفراد؛ لأننا لوتركنا الأفراد جانباً لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية لما وجد المجتمع . ويحلو « لتارد » أن يسخر من تلك التصورات الاجتماعية

⁽١) يمكن الرجوع في هذه المسألة إلى كتاب « مقدمة في علم النفس الاجتماعي » الفصل الثالث . ترجمة الدكتورين إبراهيم سلامه ومحمود قاسم .

التي توجد خارج الأفراد وتفرض نفسها عليهم . فليست هناك هوة فاصلة بين الفرد والجتمع؛ لأن هذا الأخير مجموعة من الأفراد، ولأن التصورات الاجتماعية تتألف من الحالات النفسية الفردية ، وفي الجملة يكني أن نعلم نفسية الفرد حتى نعلم نفسية المجتمع . وإذا عرفنا قوانين علم النفس الفردى أمكننا تطبيقها في علم الاجتماع . وقوانين المحاكاة أهم هذه القوانين . والمحاكاة حالة نفسية فردية قبل أن تكون اجتماعية. وهي تفسر لنا السبب في عموم الظواهر الاجتماعية . وهي تتشكل لدى الفرد بصورتين . فقد يحاكى الإنسان نفسه ويحدث ذلك فى العادات التي تذثماً ىسبى تىكرار أفمال محددة يشبه بمضها بمضاً فى كل مرة . وقدمحاكى الفرد فرداً آخر على أنه أسمى منه ، كما هي الحال في تقليد المامة للزعماء ، والمغلوبين للغالب ، والمحاكاة في هذه الحال الأخيرة محاكاة يرادبها التجديد، أي القيام بأفعال لم يسبق القيام مها . ونجد هذين النوعين من المحاكاة لدى المجتمعات . فبعضها تسيطر فيه المحاكاة من النوع الأول ، فتصبح التقاليد المتوارثة والعادات الاجتماعية القوة الآمرة التي تقهر الفرد . وعندئذ يفخر المرء بتاريخ وطنه أكثر من فخره بعصره. وبعضها تسيطر فيه محاكاة الابتكارات الجدمة ، فيكون شمارها: «كل جديد جيل» . ويرى « تارد » أن هذين النوعين من الحاكاة يتعاقبان على كل مجتمع، فسد عصر التقليد بأنى عصر التجديد .

ولكن يؤخذ على هذه النظرية أننا إذا أرجمنا كل ظاهرة اجتماعية إلى الفرد فإننا نكر أمراً واقعياً ، وهو تأثير المجتمع فى نفسية الفرد . هذا إلى أن اجتماع الأفراد يؤدى إلى وجود ظواهر لا يمكن نفسيرها تفسيرا ناماً بتحليل شمور الأفراد . حقا يعترف « تارد » أن علم النفس الذى يتحدث عنه علم نفس اجتماعى ، وأن له خواص يختلف بها عن علم النفس الفردى . وبناء على ذلك لنا أن نستنبط من هذا الاعتراف ضرورة وضع علم خاص يدرس الحقيقة الاجتماعية لا شمور الفرد وحده .

وكانت آراء « دوركايم » في هذه المسألة على نقيض « آراء تارد » تماماً ؟ لأنه يقول بأن الظواهم الاجتماعية ، وإنكانت نفسية إلا إنها من جنس مختلف كل. الاختلاف عن الظواهم النفسية المفرد . وهو يفسر هذا الاختلاف الجوهرى بأن الأفزاد إذا اجتمعوا أدت حالاتهم النفسية إلى نشأة م كب كلى تختلف طبيعته عن طبيعة المعناصر الأولية التي يتألف منها . وقد استشهد اذلك بمثال الخلية الحية التي تحتوى على شيء آخر سوى الجزيئات المدنية التي تتألف منها ، وبمثال التركيب بين النحاس والقصدير والرصاص الذي يؤدى إلى معدن جديد له خواص جديدة . وإذن فظاهرة التركيب تؤدى دائماً إلى ظهور خواص كانت لا توجد في المناصر . وينطبق ذلك على المجتمع . ولذا يجب ألا نفسر نشأة الظواهر الاجماعية ببعض الموامل النفسية لدى الفرد (١) ؟ لأن شمور الأفراد ليس منهماً تفيض منه التيارات النفسية الاجماعية ؟ بل توجد هذه الأخيرة خارج ضمائر الأفراد ، ثم تتسرب إلى النفسية الاجماعية ؟ بل توجد هذه الأخيرة خارج ضمائر الأفراد ، ثم تتسرب إلى فقوم بها منفرداً . ودليل ذلك أن الأفراد إذا اجتمعوا أحسوا موجات من المواطف يقوم بها منفرداً . ودليل ذلك أن الأفراد إذا اجتمعوا أحسوا موجات من المواطف التي مجتاحهم . « ولذا فإذا انفض الجمع وكفت الموامل الاجماعية عن التأثير فينا ، ووجد كل امرىء منا نفسه وجها لوجه فإن المواطف التي مرت بشمورنا ، قبل ذلك ، تبدو لنا غريمة إلى درجة أننا لا نصدق أنها قد مرت بشمورنا فعلا(٢) »

ويلح « دوركايم » الحاحاً شديداً في التفرقة بين الظواهر النفسية والاجماعية حتى يبرهن على مشروعية علم جديد يختص بدراسة الظواهر الأخيرة ، ولكي يبرهن أولا على فساد آراء « نارد » ، ثم لينكر بعد ذلك على الفرد أى نصيب في توجيه الظواهر الاجتماعية ، فالفرد في رأيه معنى بجرد ، ولا حقيقة ولا خطرله ؛ بل هو صنيعة المجتمع يستمد منه آراءه وعقائده ، ولا يستطيع الخروج على قواعده .

ونلاحظ أن « دوركايم » يفلو غلواً كبيراً فى التفرقة بين المجتمع والفرد ،

⁽١) تبدو حجة « دوركايم » قوية بحسب الطاهر نقط ؛ لأن العناصر الأولية في المجتمع كائنات لها إرادتها وشعورها ، لا مجرد عناصر أولية .

 ⁽۲) « قواعد المنهج فى علم الاجتماع » ص ٣٦ . يلاحظ أن « دوركام» يستشمهد بأمثلة شاذة حيث تتفلب العواطف على التفكير لدى العامة ، وحيت ينتهز الفرد فرصة الوجود فى جاعة كبيرة صاخبة حتى يفرج عن نفسه ، دون أن يكون عرضة للمؤاخذة .

وأنه يميل إلى إنكار المبقريات وأبطال التاريخ الذين يكتبونه أحياناً ، لكى يستميض عن هؤلاء بتأثير الجاعات المجهولة . وهو بعضد نقيض فكرة فريق آخر يغاو فى تقدير الفرد أكثر مما ينبغي ، فيجمل تاريخ الإنسانية سلسلة من المعجزات التى يحققها بعض الأفراد المعتازين . والحقيقة أن العوامل الفردية والعوامل الاجماعية تساهم كل منها بنصيبها فى نشأة الظواهر الاجماعية وتطورها . وأحياناً تكتب الغلبة لإحداها على الأخرى دون أن تقضى عليها عاماً . فالتفرقة الحاسمة بين الفرد والمجتمع، على النحو الذى يقرره « دوركايم » وبعض أتباعه تفرقة وهمية مزيفة (1)، ولا تقوم على أساس على سليم . ومن القرر الآن أن علماء الاجماع الاينكرون إمكان تفسير الظاهرة الاجماعية فى بعض نواحيها بعلم النفس . كما أن علماء النفس يعترفون بأن دراسة الظواهر النفسية لدى الفرد تتطلب معرفة الموامل الاجماعية التى تؤثر فيها (٢) . وكان من المكن أن يقرر أتباع المدرسة الفرنسية فى علم الاجماع مشروعية فيها العلم ، دون أن يلحوا فى قطع الصلة بينه وبين علم النفس الذى تربطه به أكثر من سلة .

ويمكن تفسير غلو « دوركايم » في التنرقة بين هذين العلمين بأنه لم يكن عالم اجتماع فقط ؛ بل كان ، قبل كل شيء ، أخلاقياً يحدد الواجبات بطريقة اعتقادية متطرفة (٣) ، ويد فرضها على الأفراد بطريق القهر . ويبدو أنه انتهى إلى علم الاجتماع عن طريق علم الأخلاق (٤) ، أي أنه كان يرى ، على غرار «كونت » اله لا بد من وضع علم الاجتماع للنهوض بفرنسا بعد حرب سنة ١٨٧٠ . فهذا أنه لا بد من وضع علم الاجتماع للنهوض بفرنسا بعد حرب سنة ١٨٧٠ . فهذا العلم يهدف في نظره إلى وضع مذهب فلسني أخلاق يحدد للمجتمع عقدائد جماعية كفيلة بتحقيق الوحدة الوطنية . وهذا هدف غير علمى . ومع ذلك كان له أثر عميق في توجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (٥) إن « دوركايم» عميق في توجيه دراسانه الاجتماعية . ويقول « ريمون آرون» (١٠) إن « دوركايم»

⁽١) أنظر كتاب « علم الاجتاع في القرن العشرين » : La Sociologie au xxe siècle. Vol. I,P, 537. Ière. éd, 1947

عدد مثالا جيدا لهذه الدراسة في القسم التاني من كتاب ومقدمة في علم النفس الاجهاعي » (٣) نجد مثالا جيدا لهذه الدراسة في القسم التاني من كتاب ومقدمة في علم النفس الاجهاعي » حيث يبين « شارل بلدونل » تأثير الحياة الاجهاعية في عملية الادراك والذاكرة والحيساة الوجدانية .

Raymond Aron (ه) ۳۲۶ أنظر هامش ١ صفحة (٤) Dogmatique (٣)

وضع حاسه الجدلى كله لإنشاء فلسفة تكون أساساً لعلم أخلاق وضى يفرض قواعده على الأفراد وبقهرهم على انباعها وعدم التفكير في الخروج عليها . ويمترف أحد تلاميذ « دوركايم » (۱) أن أستاذه كان فيلسوفاً ، وأنه لم يفرق بين العلم والتطبيق العملى، أى بين علم الاجتماع والأخلاق . وهكذا نرى أنه كان عالم اجتماع لسبب أخلاق أكثر من أن يكون كذلك لسبب علمى ، وأنه أقرب إلى رجال المينوت منه إلى العلماء ، ويؤخذ عليه أنه لم يستطع التجرد من ثياب المينافيزيق ليرتدى ثياب المينافيزيق المينافيزيق إلى آراء متطرفة وجب ليرتدى ثياب العمالم . وقد أفضى به تفكيره المينافيزيق إلى آراء متطرفة وجب إلى حفر هوة عميقة بين هذا العلم والعلوم الأخرى المجاورة له ، وهو يخطىء عندما يرفض تفسير الظاهرة الاجتماعية إلا بظاهرة اجتماعية ، ثلها ؛ لأنه يتفق في كثير من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السياسي، من الأحيان ، في العلوم الإنسانية كعلم الاجتماع أو التاريخ أو الاقتصاد السياسي، أن يحتاج الباحث بل يضطر إلى الاستمانة بالظواهر النفسية الفردية (۲)

ولقد كان بعض أتباع « دوركايم » ضحية فكرة خاطئة عند ما أنكروا أثر الموامل الأخرى في دراسة بعض الظواهر الاجتماعية ، كدراساتهم لظاهرة الانتحار التي حاولوا إرجاعها إلى أسباب اجتماعية ، دون الاعتراف بتأثير الموامل البيولوجية والنفسية لدى الأفراد المنتحرين . ولذا فإن نظريتهم في الانتحار لا تفسر كثيراً من التمرجات في الخطوط البيانية لهذه الظاهرة . وهم يكتفون بتحديد النسبة المتوسطة للمنتحرين دون دراسة الحالات الفردية دراسة كاملة لمرفة جميع الموامل الأخرى التي تقدخل في دفع المرء إلى الانتحار . حقاً قد يلتمس المدر لأصحاب هذه المدرسة في التفرقة الحاسمة بين علم الاجتماع وعلم النفس ، وربما كان ذلك مفيداً ، في أول الأم ، عندما كانوا بصدد إثبات مشروعية العلم الجديد . ولكن الآن وقد نشأ هذا العلم بالفمل ، فليس من الضروري التمسك بهذه التفرقة غير المحدية .

René Maunier (1)

⁽٢) وإذن فليس لنا أن نأخذ على ابن خلدون أنه فعل كذلك . أنظر الطبعة الأولى من كتاب المنطق إلحديث ص ٢٠١ .

ومع ذلك فإن بعض أتباع المدرسة الفرنسية مثل « موس^(١)» يميل إلى عدم قطع الصلة بين علم النفس وعلم الاجماع؛ لأن هذا العلم الأخير ، وإن كان يختلف عن علم النفس ، في رأيه ، فإن المر- ينتقل من الظواهر النفسية لدى الفرد إلى التصورات الاجماعية بعد المرور بمجموعة من المراحل التدريجية. ولذا ينص على ضرورة التماون بين علم الاجماع وعلم النفس التحليلي . ويميــل كثير من علماء الاجتماع في العصر الحاضر إلى أن « تارد » أصاب جزءاً من الحقيقة (٢) ، فن المسلم به أن هناك تأثيراً متبادلا بين المجتمع والفرد بممنى أن هذا الأخير يتأثر به ويكابد قهره ، ويضطر إلى سب سلوكه في بعض القوالب الاجتماعية المحددة التي توجد قبله وتستمر بعده . غير أنه يستطيع من جهة أخرى أن يتحرر من سيطرة المجتمع، فيفرض عليه آراءه ويوجهه وجهة حِديدة · وذلك شأن العباقرة الذي يحلقون فوق عصورهم ويسبقونها أحيانا ^(٣) أضف إلى ذلك أن القهر الذي يحدثنا عنه « دوركايم » ليس من نصيب الفرد وحده ؟ بل يبدو بصورة أشد وضوحا بين الطوائف التي يتألف منها المجتمع . وهذا ما يمير عنه بتوتر العلاقات الاجتماعية أو تضارب المصالح، مما يؤدى أحياناً إلى خروج بمض الطوائف على النظام الاجتماعي . وقد فطن علماء الاجتماع في القرن المشرين إلى غلو المدرسة الفرنسية في هذه المسألة ، ونصوا على أن التقدم ' الخلقي أو الاجتماعي أو العقلي ليس وليد بعض الميول الاجتماعية الكامنة ؟ ولكنه نتمحة لثورة الفرد ضد الجماعة.

🔥 — قواعد المنهج لدى دوركمايم

لا كان علم الاجتماع مستقلا إلى حد ما ، ولما كان ذا موضوع خاص به ، وجب أن يكون له منهجه في دراسة هذا الموضوع . ومن الواجب أن يسكون هذا

Mauss (\)

 ⁽٢) كتاب دعلم الاجتماع في القرن العشرين» . المجلد الأول س١٨٥

 ⁽٣) أنطر عبقرية سقراط في كتابنا « في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام » .

المنهج استقرائيا ما دام هذا العلم يحاول التشبه بالعاوم التجريبية . وقد حدد « دوركايم » أصول هذا المهج في كتابه المسمى « قواعد المهج في علم الاجماع» ولا يزال هذا الكتاب ، على الرغم مما يحتوى عليه من بعض المآخذ ، المرجع الأساسى في هذا الموضوع . وسنشير إلى مماحل هذا المنهج متبعين خطوات « دوركايم » مع التعليق عليها ، و مقدها في بعض تفاصيلها .

أ -- القواعد الخاصة بملاحظة الطواهر الاجتماعية

أولا: لما كانت الظواهر الاجهاعية توجد خارج شعور الأفراد ، ولما كانت من جنس مخالف للحالات النفسية التي تمر بهذا الشعور « وجب على الباحث أن يلاحظها على أنها أشياء (١)». وتهدف هذه القاعدة إلى ضرورة التخلص من طريقة عليل المانى الشائعة والأفكار غير المحصة ؛ لأن المانى العامة التي يتداولها الناس بصدد الظواهر الاجهاعية نشأت بطريقة غير علمية . ولذا فهى لا تعبر تعبيراً صادقا عن حقيقة هذه الظواهر . ويعيب « دوركايم» على « كونت » و «سبنسر » وعلى الأخلاقيين وعلماء الاقتصاد اتباعهم لطريقة التحليل والتركيب بصفة عامة مثال ذلك أن «كونت » حلل فكرته عن تطور الجنس البشرى ، فاعتقد أن هذا التطور ظاهرة حقيقية . «مع أنه لا وجود في الواقع لما يطلق عليه اسم تطور الإنسانية فإن ما يوجد حقيقة . . . ليس شيئاً غير تلك المجتمعات الجزئية التي تولد وتقطور وتموت مستقلة في ذلك كله بعضها عن بعض . (٢) »

ولكنا رى أنه ليس لدوركايم أن يحظر استخدام التحليل والتركيب جملة، لأنهما مظهران للتفكير ولا يمكن التحرر منهما ، فى أثناء البحث بحال ما (٣) ، بل ها ضروريان لفهم وتفسير النتائج التى تؤدى إليها الملاحظة والإحصاء .

⁽١) د قواعد المنهج في علم الاجتماع، . الفصل الناني ص ٤٨ وما بعدها

⁽٢) نفس المصدر ص ٤ ه - ٥ ه وانظر نقده لسبنسر ص ٥ ٦ - ٥ ه . فإن هذا الأخير بي آراءه في علم الاجتماع على تحليله لفكرة التعاون .

⁽٣) أنظر ألفصل آلحاس بالتحليل والتركيب ص ٢١١

مانياً: من الواجب أن يتحرر عالم الاجهاع بصفة مطردة من كل فكرة سابقة . وكانت هذه هي نفس القاعدة التي أوجها « ديكارت » على نفسه عند ما أخذ يشك في مدق جميع الآراء التي سبق أن تلقاها عن الآخرين . ولكنا رأينا ضرورة الفكرة السابقة أوالفرض في الطريقة التجريبية ، ورأينا أنها ترشد الباحث إلى الطريق التي يجب أن يسلكها، وأنه لاوجود للتفكير الاستقرائي دونها (١٠) ونلاحظ أن « دوركايم » لم يمرض لذكر الفروض في طريقته ؛ بل اكتفى بالتنبيه على عداء « بيكون » للأفكار السابقة التي يطلق عليها اسم الأشباح أو الأصنام . ويمكن تفسير إغفاله لمرحلة الفروض بأنه كان متأثراً بآراء « كونت » في هذه المسألة (٢٠) ، وأنه يكاد يعتقد إمكان الانتقال مباشرة من الملاحظة والمقارنة إلى القانون دفعة واحدة ،

مُالثاً: يجب أن ينحصر موضوع البحث في طائفة خاصة من الظواهر التي سبق تمريفها ببعض الخواص الخارجية المشتركة بينها ، ومن الضرورى أن ينصب البحث على جميع الظواهر التي تتوفر فيها شروط هذا التعريف (٢٠) مشال ذلك أننا نلاحظ وجود طائفة خاصة من الأفعال التي تشترك جميمها في الخاصية الخارجية الآنية: وهي أن وقوعها يثير لدى المجتمع رد فعل خاص يسمى العقاب ، ولذا فإننا مدخل هذه الأفعال في طائفة مستقلة ، ونطلق عليها اسماً مشتركا ، فنطلق اسم الجريمة على كل فعل يجلب العقاب على ممتكبه ، ثم نجعل الجريمة التي عرفناها على هذا النحو موضوعاً لعلم مستقل وهو علم الجرائم .

رابعاً : ولما كان الإدراك الحسى نقطة البدء في كل ملاحظة ، سواء أكانت علمية أم غير علميسة ، وجب أن يعمل الباحث في المسائل الاجماعية على تجريد إدراكاته الحسية من كل عنصر شخصى متغير . وعكنه تحقيق هذا الشرط

⁽١) أنظر الفصل الحاس بالفروس س ١٣١ وما بعدها .

⁽٢) أَنظرُ الفصلُ الحاس بالفروض ص ١٢١ — ١٢٤ .

⁽٣) و فواعد المهج في علم الاجتماع ، ص ٧٦

إذا لاحظ الظاهرة الاجماعية في ذاتها ، أي مجردة عن الصور التي تتشكل بها في شمور الأفراد . ومعنى ذلك أن « دوركايم » كان ينص على وجوب دراسة الدين أو الأخلاق أو القانون أو الظراهر الاقتصادية في ذاتها ، لا كما تتعمل في شمور أفراد المجتمع . وقد عبر عن هذه القاعدة على النحو الآتى : يجب على عالم الاجماع ، لدى شروعه في دراسة طائفة خاصة من الظواهر الاجماعية ، أن يبذل جهده في ملاحظة هذه الظواهر من الناحية التي تبدو فها مستقلة عن مظاهرها الفردية .

وممنى ذلك آنه يقضى بفساد طريقة التأمل الباطنى، ولذا يقول مثلا: « ليس, لأحد أن يعتمد اعباداً ما على بجربته الشخصية فى دراسة الدين ، » ولكنه نسى أن ملاحظة الظواهر الاجباهية ليست بمثل اليسر الذى نجده فى دراسة الظواهر الأولى جزء جوهرى فى كل شعور فردى ، ولأنه من الغلو. أن نفرق بين الظاهرة النفسية والظاهرة الاجباهية على النحو الذى يريده ، ومن المسير أن يفهم المرء ظاهرة اجباهية إلا إذا قامها ، على نحوما ، بشعوره الشخصى ولذا يقول « ربنان » : « إذا كان الشرط الأول فى الحديث عن الفن والشعر جديثاً فيه شىء من البصيرة هو أن يتدوق المرء نفسه الشد، والفن ما فالشرط الأول الذى يجب أن يتجقى لدى الباحث الذى يريد فهم المؤمن والمجتمعات الأول الذى يجب أن يتجقى لدى الباحث الذى يريد فهم المؤمن والمجتمعات المؤمنة أن يكون قد ساهم ، هو نفسه ، فى فترة من حياته فى اعتناقي عقيدة ما عدائمة المؤمن واخدائية عاطفية فى الأقل ، » وإذفى ع فإذا كانت طريقة الملاحظة الموضوعية ضرورية فى منهج علم الاجماع فلهما ليست العاريقة الوحيدة (١) .

القواعد الخاصة بالتفرقة بين الظاهرة السلمة والظاهرة المعتدة :

وضع «دوركايم» ثلاث قواعد للتفرقة بين الظاهرة السليمة والظاهرة المعتلة . وبراد بالأولى كل ظاهرة توجــد في سائر المجتمعات الشبيهة بالمجتمع الذي مدرسها فيه ،

⁽١) ارجع في هذه المسألة إلى كتاب « مبادىء علم الاجماع الديني » الترجمة العربيـــة (محود قاسم) ش١٨١ وما جدها .

ولكن لا يكون وجودها في هذه المجتمعات كلها في مهرحلة من مهاحل تطورها . ولكن لا يكون كذلك ولكن لا يكون كذلك الإجهاعية ، وإلا كانت من الرواسب الإجهاعية التي الشروط الأساسية للجياة الإجهاعية ، وإلا كانت من الرواسب الاجهاعية التي تستمر في الوجود بحركم العادة العمياء وحدها . وقد استخدم «دوركام» ظاهرة الحريمة لبيان أنها ، وإن كانت تبدوشاذة ، فهي ترتبط بشروط الحياة الاجهاعية ؛ لأنها لا تلاحظ في أغلب المجتمعات التي تنتمي إلى نوع معين فحسب ؛ بل تلاحظ أيضاً في كل المجتمعات مهما اختلفت أنواعها . وليس عمة مجتمع يخلو من الحريمة (1) . حقاً إن الجريمة قد تتشكل بمص الصور الشاذة . وهذا هو ما يحدث عند ما ترتفع نسبة الإجرام ارتفاعاً مبالناً فيه . ومما لا شك فيه أن هذه الزيادة المفرطة ظاهرة شاذة . ومما يدل دلالة قوية على أن الجرعة ظاهرة سليمة ، إذا لم تتجاوز حداً معلوماً ، أنه لا يمكن القضاء عليها عاماً إلا إذا أعت الفروق الخلقية والاجهاعية بين أفراد المجتمع الواحد . وهذا أمر مستحيل كل الاستحالة . وهي ظاهرة بنيضة وإن كانت طبيعية في المجتمع . أما قواعد التفرفة بين الظاهرة السليمة والمعتلة فهي (٢).

أولا: تعد الظاهرة الاجتماعية سليمة بالنسبة إلى نموذج اجماعي معين وف مرحلة معينة من مراحل تطوره إذا تحقق وجودها في أغلب المجتمعات المتحدة معه في النوع ، وإذا لوحظت هده المجتمعات في نفس المرحلة المقابلة ، في أثناء تطورها هي الأخرى .

مَّانَها: وَيَكُنُ التَّحَقَى مَن صَدَقَ نَتَا ثَجُ القَاعِدة السَّابِقَة بِبِيانَ أَن عَومِ الظَّاهِرة فَي عَوذَج احْمَاعَى ممين يقوم على أساس من طبيعة الشروط العامة التي تخضع لها الحياة الاحماعية في هـذا النموذج نفسه

⁽١) « قواعد النهج في علم الاجتماع ؟ مِن ص ٢٢٠ – ١٢٧

⁽٢) المصدر السابق س ١١٦ - ١١٧

ثالثا: وهذا التحقق ضرورى إذا وجدت هذه الظاهرة في بعض أنواع الجتمعات التي لم تنته بعد من جميع مراحل تطورها .

ج -- الفواعد الخاصة بتغسير الظواهر الاجتماعية

عاب « دروكايم » الطريقة الشائمة التي كان يلجأ إلها الباحثون قبله ف تفسير الظواهر الاجهاعية بيمض الأسباب الفائية ، أى بالفوائد التي تترتب عليها . فكان هؤلاء يمتقدون أنهم يستطيعون تفسير هذه الظواهر متى حدوا الخدمات التي تؤديها ، ومتى بينوا الوظيفة التي تقوم بها . فعم يفكرون في هذه الوظيفة ، كما لوكان السبب الوحيد في وجودها هو شمورنا بالخدمات التي تترتب عليها (1) . وقد قال في نقد هذه الطريقة : « حقاً لوكان التطور التاريخي بتم لتحقيق بمض الفايات التي يحس بها الناس إحساساً واضحاً أو غامضاً لوجب أن أن تتشكل الظواهر الاجهاعية بأشد الصور اختلافاً ، ولوجب تقريباً أن تصبيح كل مقارنة أمراً مستحيلا (٢٠ . » ثم بين أن هذه الطريقة تنبئي على الخلط بين مسألتين مختلفتين أشد الاختلاف . فإن بيان الفائدة التي تمود بها الظاهرة على المجتمع ليس تفسيراً لطريقة نشأنها ، أو شرطاً لكيفية وجودها في حالها الراهنة ؟ لأن الخدمات التي تؤديها الظاهرة ليست سبباً في وجودها ، ولكنها تتيجة طبياية تغسير الظواهر على النحو الآني :

« وحينشد بجب على من بحاول تفسير إحدى الظواهر الاجماعية أن يبحث

⁽۱) المصدر السابق ص ۱۰۰ – ۱۰۱ : مثال هذا التفسير المخاطئ ما ذهب إليه م كونت ، من أن قدرة النوع الإنسان على التقدم ترجع إلى ذلك الميل الذى يدفع الإنسان جلريقة غير مباشرة إلى تحسين مركزه الاجتماعي ؟ وما ذهب إليه « سبنسر » في تفسير هذه الظاهرة نفسها بحاجة الإنسان إلى أكبر قسط من السعادة .

⁽۲) هن الصدر ص ۱۵۷

عن كل من السبب الفعال الذي يدعو إلى وجود هذه الظاهرة والوظيفة التي تؤديها ؟ عن كل من هذين الأمرين على حدة (١) . »

ولما كان « دوركايم » يفصل فصلا باتاً بين طبيعة الظواهر النفسية الفردية والظواهر الاجتماعية كان من الطبيعي أن ينص على وجوب التحرر من تفسير نشأة الظواهر الاجتماعية ببمض العواطف والآراء الفردية . فهو يعيب على « كونت » مثلا أنه يفسر نشأة المجتمع ببعض الاستعدادات الـكامنة التي تنطوى علم الطبيعة الإنسانية . كذلك أخذ على « سبنسر » أنه قال بأن البيئة الطبيعية والتركيب المضوى والنفسي للفرد ها المــاملان الأساسيان في وجود الظواهر الاجهاعية ، وبأن نشأة الجتمع ترجع إلى أن الأفراد يرغبون في تحقيق طبيعهم الإنسانية (٢) . ولذا يوجب «دوركايم» تفسير الظواهر الاجتماعية بظواهر اجتماعية مثلها ؟ لأن الفرد لــ الم يكن مصدراً تنبع منه الحياة الاجتماعية فإنه لا يصلح أن يكون أساساً لتفسيرها . وقد حدد هذه القاعدة الثانية على النحو الآني :

٥ يجب البحث عن السبب في إحدى الظواهر الاجتماعية بين الظواهر الاجتماعية التي تسبقها ، لا بين الحالات النفسية التي تمر بشمور الفرد (٣) .

اكنا نأخذ على « دروكايم » أولا أنه بني هذه القاعدة على أساس التفرفة الحاسمة بين الفرد والمجتمع، وهذا ما لا يسلم به علماء الاجتماع في الوقت الحاضر ، وأنه تخيل، بعد ذلك، أن علم الاجتماع قد انتهى إلى مرحلة التفسير، مع أنه مازال حتى الآن علماً وصفياً وجزئياً ؛ لأن التفسير يكون بالكشف عن القوانين وبتطبيقها على الحالات الخاصة التي هدتنا إليها ، وعلى حالات أخرى شبيهة مها . وقد اعترف بعض علماء الاجماع ^(١) أن علمهم يتألف من ملاحظات عن الظواهر المبمرة التي لا رابطة بينها ، أي التي لم تؤد بعد إلى وضع أحد الفروض

⁽١) نفس المصدر س ٢٥٨٠

⁽٢) تفس الصدر ص ١٦٢ -- ١٦٣

⁽٣) نفس المصدر . ص ١٧٧

⁽٤) أنطر : مقال : « Huntington Cairns » في المجلد الأول لعلم الأجمّاع في القرن لعشترين س ١٤٠.

المامة ، وأن هذا العلم سيصبح علماً تفسيريا عندما يسلم الناس فيه ببعض الفروض التي يمكن التحقق من صدقها (١) . ومن الواضح أن هذا العلم ما يزال في مرحلة جمع الوثائق والملاحظات . وليس بغريب أن يخطىء « دوركايم » في بعض نظرياته العامة ، كنظريته في الدين (٢) . فإن مرحلة النظريات ، كما نعلم ، مرحلة متأخرة في العلم ، ولا بد من أن تسبقها مرحلة الفروض الأولى التي إذا تحققت أصبحت قوانين خاصة (٢) . ومن المقرر أن عدد هدف القوانين في علم الاجتماع قليل إلى حد كبير .

٩ – لمرق البحث فى علم الاجتماع،

أ — طريقة التغير النسبي :

ظن « دوركام » أن طريقة التنبر النسي أفضل الطرق الاستقرائية في البرهنة على وجود قانون أو علاقة سببية بين ظاهرتين احماعيتين ، وانتهى إلى هذا الرأى عند ما قرر أن طبيعة الظواهر الاجماعية لا تسمح بإجراء التجارب الحقيقية ، وعند ما بين ضرورة الاعماد على ممهج المقارنة . ولكن لما كانت المقارنة أساساً لمختلف الطرق الاستقرائية (3) فرق هذا العالم بين تلك الطرق من جهة ملاءمها للدراسات الاجماعية . ورأى أنه من العسير استخدام كل من طريقتي الاتفاق والاختلاف ؟ لأنهما تعتمدان على الفرض الآتى ، وهو أن جميع الحالات التي نقارن بينها تختلف أو تتفق في جميع الظروف ما عدا ظرفاً واحداً : لكن تحقيق هذا الشرط عسير في علم باشي كملم الاجماع (٥) . أما طريقة البوافي فوصفها « دوركام » بأنها غير صالحة ؟ لأنها لا نستخدم إلا في العلوم التجريبية التي قطعت شوطاً كبيراً في تقدمها ، أي في العلوم التي تم الكشف فيها عن عدد

⁽١) أرجع لمل مقدمتنا لكتاب « مبادىء علم الاحتماع الدبني » « لروجيه باستيد هُ

⁽٢) اظر الفصل العاشر : منهج البحث في العلوم الطبيعية من ٢٦١ – ٢٦٢

⁽٣) أرجم في هذه المسألة إلى الفصل السادس من س ٩٤٩ - ١٧٣

⁽٤) قواعد المنهج في علم الاجتماع ص ٤٠٤

⁽٥) نفس المسدّر ٢٠٣

كبير من القوانين ، بحيث أصبح من المكن الكشف عن قوانين الظواهر التي بقيت بدون تفسير حتى الآن . كذلك عاب هذه الطريقة بأنه من المستحيل تقريباً أن يستبعد الباحث جميع الأسباب المكنة التي قد تفسر ظاهرة ما ليستبق منها واحداً يكون السبب الحقيق في وجودها . وهذا ما لا تسمح به طبيعة الظواهر الاجما عية المعقدة إلى أكبر حد . وهكذا لم يبق أمام « دوركايم » سوى طريقة استقر، اثبية واحدة ، وهي طريقة التغير النسبي . وهو يعــدها أفضل الطرق لأمور ثلاثة .. فإنه يكني أن يقارن الباحث بين التغيرات التي تطرأ على ظاهرتين بصورة مطردة المكي يحكم بوجود علاقة بينهما ، ولأن هذه الطريقة توقفنا على وجود صلة. , وثيقة بهن الظاهرتين لأن تطوركل مهما راجع إلى طبيمة صفاتها الدانية ؛ وأخيراً الأمه لا بمكن استخدام الطرق الاستقرائية الأخرى إلا إذا كان عدد الحالات التي عنقارن بي نها كبيراً حِداً . ويقول « دوركايم » : « وفي الواقع لم يكن تفكير عاماء الاجماع جديراً بالثقة ، وكثير من الأحيان ، لهذا السبب وهو أنهم لما كانوا. يمياون إلى استخدام طريقة الانفاق أو طريقة الاختلاف، وبخاصة الأولى منهما. فقد كانوا يسنون بجمع الوثائق أكثر من عنايتهم بنقـدها واختيار نخبة ممتازة. منها:» . وأما في طريقة التغير النسبي فيكني أن يلاحظ عالم الاجتماع أن ظاهرتين تتغيران تغيراً نسبياً في عـدة حالات لـكي يجزم بأنه يوجد أمام أحد القوانين الاجلاءة(١)

ب - طريقة البواقي:

لم يفظن « دوركايم » إلى عيوب طريقة التغير النسبي ، وظن أنها تمتاز عن

⁽۱) سنضرب من جانبنا مثالا إحصائيا لتطبيق هذه الطريقة : إذا فحصنا ثلاث مجموعات على سنفرب من على الله نسمة بحيث تكون الطائفة الأولى مكونة بمن تعل أعمار مم يعن عشرين سنة والثانية بمن يوجدون بين العشرين والأربعين ، والثالثة أيضا بمن تجاوزوا الأربعين وجدنا أن نسبة المهروجين في الطائفة الثانية ، بعد مرورسنة ، يفوق عدد المروجين في الطائفتين الأخريين ، كما نرى أن السبب في ذلك ليس راجعا فقط إلى بعض العوامل الاجماعية ؟ بل توبجد أيضا أيسباب بحضوية في نفسية تحدد هذه النسبة .

غيرها من جهة ضيق مجال المقارنة فيها ، مع أن هذا الضيق نفسه كان سبباً ف فساد كثير من نظرياته وفروضه الاجتماعية ؛ إذ كان يكتفي بالمقارنة بين ظاهرتين تنطوران على نمط واحد ، وفي آن واحد ، ليحكم بوجود علاقة سببية بينهما . ونحن لا نمح إذا رأينا أحد أتباعه ، وهو « موس » ، يمدل عن هذه الطريقة التي تؤدى إلى التعميم السريم، أى الذي يعتمد على ملاحظات قليلة. حقاً استخدم « دوركايم » هذه الطريقة في دراسة بمض الظواهر الاجتماعية . فقال : إن هناك صلة ضرورية ببن الميل إلى الانتحار وتدهور المقائد الدينية ، وبين زيادة تقسيم الممل وزيادة عدد السكان ، كذلك استخدمها أحد أنباعه وهو «بوجليه» (١٠). الكنهذا لا يحول دون توجيه النقد إلها ؛ لأن الظواهرالاجماعية لا تتطور مثني مثنى ، كما خيل إلى « دوركايم » وإعما هي متشابكة ومتداخلة ، بحيث إذا أسكن محديد تغير نسى بين ظاهرتين أسكن ، في الوقت نفسه ، تحديد تغير نسى بين كل مهما وبين عدد لاحصر له من الظواهر الاجماعية التي تقترن معها في الوجود. وليس بمسير علينا أن مهتدى إلى تلازم في التغير بين زيادة عدد السكان وبين ظاهرة أخرى غير تقسم العمل الاجتماعي ،كالهجرة ، والبطالة ، والجرعة ، وهلم جرًّا .كذلك نلاحظ أن الصلة بين زيادة عدد السكان وتقسيم العمل ليست ضرورية - فإن الطبقات أو الشموب الفقيرة التي لم يتقدم لدمها لتقسم العمل الاجتماعي لا تفكر في تحديد النسل ، كما أن الجماعات المتدينة أكثر إنجاباً للأولاد من غيرها . وحقيقة لا تسمح طريقة التغير - كما طبقها « دوركام » -- بالمقارنة بين الظواهر الاجتماعية مقارنة مجدية . ولذا يقول أحد علماء الاجتماع المحدثين (٣) : من الواجب أن يستخدم منهج المقارنة على نحو أ كثر اتساعا وحـــذراً مما كان يفمل « دوركانم » .

ولما رأى « موس » ما تؤدى إليه هذه الطريقة من السرعة في التعميم ووضع النظريات الحاطئة ، ومن تضييق مجال القارنة استخدم طريقة البواقي كوسيلة إلى تحليل الظواهر الاجتماعية ، لأنه كان يعتقد أنه سينتهي في هذه

Bouglé, Les idées égalitaires (1)

Morris Gensberg. أنظر علم الاحتماع في القرن العشرين

الحال ، إلى المثور على المناصر الثابتة الداعة التي تمبر عن حقيقة تلك الظواهر . وهو برى أن علماء الاجهاع يتجهون مباشرة إلى أوجه الشبه التي تكشف عنها طريقة التغير النسي ، لأنهم لا يبحثون إلا عن العناصر المشتركة ، أى المناصر المبتدلة ، بينما يجب البحث عن الفروق المعزة للمجتمعات والبيئات المختلفة . وهذه الفروق هي التي يمكن الاهتداء بها إلى معرفة القوانين (١) . فالفارق إذن بين التلميذ والأستاذ ينحصر في أن أولهما أكثر تواضعاً وأقل طموحاً . فهو لا يرى إلى القفز من بمض الملاحظات والمقارنات التافهة المبعثرة لتقرير النظريات الاجتماعية الكبرى ؟ بل بهدف إلى الوصول ، عن طريق التحليل ، إلى بمض المجتماعية المحتفات المتخدام اكتقطة بدء لبحوث اجماعية جدية الحقائق الجزئية التي يمكن استخدام اكتقطة بدء لبحوث اجماعية جدية لا تغلب عليها النزعة الفلسفية . ويمكن القول بأن ما حققه علم الاجماع الفرنسي في الأربمين سنة الأخيرة يرجع الفضل فيه إلى « موس » الذي وجه الدراسات في هذه السبيل (٢) .

ح – لمريغة الوثائق الشخصية :

لكن على الرغم بما أدخله هذا العالم من تعديل جوهرى على طريقة البحث، فازالت المدرسة الفرنسية سجينة تلك التفرقة الوهمية بين المجتمع والفرد. فأنباعها بصرون على تفسير الظواهم الاجهاعية بعضها بعض ، أى أنهم يمتمدون كل الاعهاد على منهج المقارنة التاريخية . ولذا كانت دراستهم أقرب إلى التاريخ منها إلى الدراسة الاجهاعية العلمية . ويدل على ذلك أن « دوركايم » درس الدين من الرجهة التاريخية في كتابه « المعور الأولية للحياة الدينية » لكى يففل العاطفة الدينية لدى الفرد . كما درس « دافى » تطور النظام الحكومى من المشائر إلى الإمبراطوريات . ومثل ذلك يقال عن دراستهم للأسرة والمستولية . ويرجع مسلكهم هذا إلى تأثرهم بفكرة « كونت » القائلة بأن طريقة المقارنة التاريخية

^{. (}١) أنظر « مبادىء علم الاجهاع الديني » ص ١٩ من الترجة العربية . (٢) أنظر «علم الاجتماع في الفرن العشرين » ص ٨٨٠

هي الطريقة المثلي في علم الاجتماع^(١) .

ومهما يكن من شيء ، فإن هذه التفرقة الوهمية وقفت حائلا دون المدرسة الفرنسية ودون التفكير في استخدام بعض الطرق الأخرى التي تصلح لدراسة مظاهر الحياة الاجهاعية ، سواء أكانت خارجية أم داخلية ، بالنسبة إلى شعور الأفراد . وكان علماء الاجهاع من الأمريكيين هم الذين اهتدوا إلى طريقة الوثائق الشخصية ، وهي التي يمكن تسميها أيضاً بطريقة « الميكرسكوب الاجهاعي » . وقد دعاهم إلى التفكير في استخدامها أنهم وجدوا أن الماوم تستخدم بعض الأدوات العلمية الدقيقة كالتلسكوب في علم الفلك ، والميكرسكوب في العلوم البيولوجية ، وأنبوبة الاختبارف علم الكيمياء ، فقالوا لا بد من الاعتماد على إحدى الطرق التي تشبه الميكرسكوب في تكبير الظواهر الاجماعية للوقوف على تفاصيلها الدقيقة (١)

و إنما سميت هذه الطريقة « بالميكرسكوب الاجهاعى » ، لأنها ترمى إلى معرفة جميع التفاصيل التى تنطوى عليها الظواهر الاجهاعية ، وذلك بدراسة الصور الى تتشكل بها في شعور الأفراد ، وإذن فهى تعتمد على جمع الوثائن والملاحظات المتصلة بحياة الأفراد ، وتدرسهم من جميع نواحهم الاجهاعية ، اقتصادية ومهنية وتربوية وخلقية ودينية وهلم جرا . ولاريب في أن دراسة هذه الوثائن ترشدنا إلى معرفة حقيقة الصلات التي توجد بين أفراد المجتمع ، كما تهدينا إلى بعض النتائج « الموضوعية » التي تعبر تعبيراً صادقاً عن ضروب الساول الاجهاعى ، وتستمين هذه الطريقة ببعض الأساليب الخاصة ، فنها أن يقوم الباحثون في أمور الاجهاع بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج التي يمكن بتوجيه الأسئلة إلى الأفراد للحصول على أكبر عدد ممكن من النتائج التي يمكن

(١) قد يحتج أنصار هذه المدرسة بأن الماضى يفسر الحاضر . ولكنا نشهد أن علم الطبيعة لا يبحث في جواهر الأشياء ، وإعا في مظاهرها . وقد يكون لتدرج النظريات في علم الطبيعة قيمة في ذاته ، كما قال بعضهم ، ولكنه ليس عنضرا جوهريا في تمكوين عالم الطبيعة في العصر الحاضر . فلماذا لا يتجه علم الاحتماع مباسرة إلى الحقائق الاجتماعية الموجودة بالفعل لدراستها دراسة تحليلية إحصائية ، بدلا من أن يفرغ وسعه في دراسة تاريخية تصرفه عن موضوعه الرئيسي ؟

اتخاذها موضوعا للدراسة القائمة على الإحصاء والقاربة . ومنها أن يكتنى الباحث بالوقوف موقف الملاحظ ، فيدع الأفراد حرية اختيار موضوع الحديث ، دون أن يتدخل بحال ما فى توجيه . وقد انجهت الدراسات الاجهاعية انجاهاً جديداً ، واتسعت آفاقها منذ طبقت هذه الطريقة مع طريقة الإحصاء . وهكذا انصرف علماء الاجهاع إلى تحديد الظواهي بطريقة علمية سليمة تمهد لرحلتي وضع الفروض والتحقق من صدقها .

لكن هؤلاء العلماء ، وإن اعترفوا بأهمية تلك الطريقة وضرورتها ، فإنهم يصرحون بأن وظيفتها تنحصر في وصف الظواهر ومحديدها والكشف عن الأسس الأولى التي يمكن اتخاذها نقطة البدء لدراسة جديدة تنتهى إلى الكشف من القوانين الاجماعية ، فهى إذن طريقة خاصة بمرحلة البحث ، ولن تفضى إلى تقرير القوانين إلا إذا خرج علماء الاجماع من عزلهم ، واستفادوا من النتائج التي انتهت إليها بعض العلوم الإنسانية الأخرى التي تفضل علم الاجماع من الوجهة المنهجية كملم الاقتصاد وعلم النفس العام وعلم الأجناس وعلم النفس التحليلى . وقد استخدمت هذه الطريقة في دراسة كثير من الظواهر الاجماعية التي لا يمكن وقد استخدمت هذه الطريق صورها الفردية ، كشاكل الزواج والطلاق والتعاون ، والانتقال من مهنة إلى أخرى .

ونذكر هنا أن المهد الاجماى الرومانى (١) طبق هذه الطريقة في دراسة القرى والمدن ، وذلك بتكوين فرق للبحث تتألف من مائة باحث تقريباً يذهبون إلى إحدى القرى ، ويقيمون بها مدة شهرين، حتى يتمكنوا من كسب ثقة الأهالى ، فيقيمون الحفلات ثم ببدأ البحث بمد عدة أيام وينقسم الفريق إلى نسم فرق:

بن طبيعة الأرض والزراعة .
 بن طبيعة الأرض والزراعة .
 ويقوم أفرادها ، وهم من المختصين ، بتحليل التربة تحليلا جيولوجياً ودراسة الجو والمحاسل والماشية .

٧ — فرقة بيولوجية تحدد الملاقات بين علم الحياة والمجتمع . وهي تَضْم عدداً

Institut social roumain (1)

من الأطباء الذين يدرسون الأغذية والصحة الاجماعية والأمراض •

ورقة الريخية : وتبحث ف الأشكال الماضية للحياة الاجتماعية ، باعتبار أنها شرط في وجود الأشكال الحالية لهذه الحياة ، فتدرس التقاليد ، والعادات الشعبية .

٤ - فرقة سيكولوجية : وتهتم بدراسة العلاقات بين الحياة النفسية والحياة الاجتماعية . فيدرس أعضاؤها سلوك الأطفال وردود أفعالهم ، بناء على مقاييس خاصة للذكاء . .

ورقة اقتصادية: وتتألف من شخصين أوشخص واحد ومهمتها وضع جداول لميزانيات الأسر، ودراسة أساليب الزراعة والصناعة والمبادلة بين القرية وجيرانها أو بينها وبين المدينة المركزية التي تخضع لها.

٦ فرقة تتخصص فى دراسة الحياة الروحية للقرية ، أى تتجه إلى النواحى الدينية والفنية والمقلية .

٧ -- فرقة تشريمية: تحلل العادات وتفحص الطريقة التي تتبع في كتابة الذوانين وتطبيقها.

مرقة تختص بدراسة الإدارة والسياسة وتعنى بمعرفة ميزانية القرية وطريقة توزيع الضرائب على الأهالى وكيفية تحصيلها .

ورقة من علماء الاجتماع الذين يدرسون الطوائف والمؤسسات الاجتماعية
 كالمدارس والنوادى ،

ولا يحول التخصص دون تماون هذه الفرق جميمها ، ودون خضوعها لرئيس واحد ، هو عالم الجمّاع فى أغلب الأمر . وفى كل يوم تمقد جلسات عامة تضم كل الفرق ، وتطلع فيها كل فرقة زميلاتها على ما حققته من نجوث (١) .

ء - طريقة الإحصاء:

لا ننكر أن المدرسة الفرنسية فطنت إلى أهمية هذه الطريقة ، وأن « دوركايم »

⁽١) أنشئت عدة معاهد اجتماعية من هذا النوع فى رومانيا ،قبل الحرب الأخيرة ، بمساعدة ورسسة «روكفلر» لتنطيم البحوث الاجتماعية ، ولاستنباط بعض الحقائق العلمية التي تنطوي عليها.

أشار إلى إمكان استخدامها في تحديد عدد الأفراد الذين ينتحرون أو يتزاوجون أو يتناسلون في سن معينة . لكنه نص على استحالة تحديد أشخاص هؤلا. الأفراد. والسبب في ذلك أنه يفرق بين الظواهر الاجتماعية وبين ما يسميه تجسدا بها الفردية ، أي الحالات الخاصة التي تتحقق فيها إحدى الظواهر . وقد استخدمها أحد أتبساعه وهو « هاليڤاكس » في دراسة ظاهرة الانتحار . ومع ذلك فإما نستطيع القول بأن هؤلاء الذين يفرقون تفرقة فاصلة بين الفرد والمجتمع يعجزون عن استخدام هذه الطريقة على النحو الذي ينبغي . ولا رجع الفضل في الهوض بهذه الطريقة إلى علماء الاجماع أنفسهم ، وإنما إلى بمض علماء الحياة وعلماء النفس . فقد رأى الأولون أن هنـــاك صلات وثيقة بين طبيعة الأفراد البيولوجية وبين الظواهر الاجماعية ، فأخذوا يطبقون الإحصاء على عدد الواليد والوفيات ، ويرسمون الخطوط البيانية الخاصة زيادة عدد السكان أو أقصه . كذلك شرع بمض علماء النفس من جانبهم يدرسون ميول الأفراد واستمداداتهم، ويعبرون عن نتائج ملاحظاتهم بالأرقام والرسوم البيانية • ثم تبع علماء الاجتماع أيضا هذه السبيل نفسها ، وحاولوا استخدام طريقة الإحصاء في دراسة الظواهر الاجماعية والاقتصادية • وكان الأمريكيون أكثر استخداما لهذه الطربقة من غيرهم. وقد وجهوا عنايتهم بصفة خاصة إلى دراسة التطورات الاقتصادية والسياسية للمجتمع الأمريكي في الفترة ما بين سنة ١٩٠٠ وسنة ١٩٢٩م . وقد نشرت نتائج هذه الدراسة تحت عنوان « Recent Social Trends » (١) . ولكن لم تنته طريقة الإحصاء حتى الآن إلى الكشف عن بعض القوانين أو العلاقات الوظيفية (٢). ولذا فإنها تستخدمُ بالأحرى في وصف الظواهر لأ في تفسيرها ، ومعنى ذلك بمبارة أخرى أنها ما زالت في أولى مراحلها ، وأنها قد تقود علم الاجتماع يوماً ما ممرفة القوانين التي تخضع لها الظواهر الاجتماعية والاقتصادية في تطورها .

⁽۱) أنظر: La Sociologie ati XXe Sicle, p. 35

⁽٢) انظر تفسير هذا الصطلح الأخير ص ١١٤.

ه - الجمع بين طريقتي الوثائق الشخصية والإحصاء :

لاشك في أن طريقة الإحصاء أكثر دقة من طريقة الوثائق الشخصية (١) ولكن هذا لا يحول دون ضرورة الجمع بينهما . فإن الأولى تستخدم بصفة خاصة في دراسة المظاهر الخارجية للظواهر الاجماعية ، ومن البديهي أنه من المكن استخدام الأرقام في التمبير عن النتائج التي يصل إليها العالم في هذه الحالة . وأما الثانية فتدرس المظاهر الداخلية لتلك الظواهي ، أي طريقة انمكاسها في شعور الأفراد . ويدل على وجوب الجمع بين هاتين الطريقتين أن التفرقة الفاصلة بين المظهرين الداخلي والخارجي للظاهرة الاجماعية ليست حقيقية ، كما سبق أن أشر نا إلى ذلك مراراً ،

وتتبين لنا فائدة الجمع بين هاتين الطريقة بن بوضوح إذا علمنا أن طريقة الوثائق الشخصية طريقة تجريبية في جلتها ، وأنها تثير في نفس الوقت كثيراً من المسائل الاجماعية التي يضطر الباحث أو المحقق الاجماعي إلى ملاحظتها ومحاولة تفسيرها بوضع الفروض ، كما هي الحال في العلوم الطبيعية . ومحن نعلم أنه إذا أمكن وضع الفروض فمن الواجب أيضاً أن نقوم بالتحقق من صدقها ، وحينئذ تعدو ضرورة طريقة الإخصاء التي تستخدم في هدة الحالة كوسيلة لتحقيق الفروض التي تؤدى إليها الطريقة الأولى .

ومن جهة أخرى ، قد تؤدى ظريقة الإخصاء إلى بعض النتاج التي بعجز الناحث عن فهمها لأول وهلة . ومن ثم يضطر إلى الاستمانة بطريقة الوثائق ، فيوجه الأسئلة إلى الأفراد لكى يصل إلى إجابات تلتى ضوءا على نتائج الإحصاء . فيوجه الأسئلة إلى الأفراد لكى يصل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين فكل من هانين الطريقتين تكمل الأخرى . وقد حاول « أنجل » (٢) الجمع بين

⁽١) رعا كان السبب في هذا الاختلاف أن الباحثين يتفاو تون في وزن وتقدير الوثائق ؟ في حين أن مدى الملاف بينهم صيق جدا في طريقة الإحصاء .

La Sociologie au XXe Siècle, p, 39 : (R. C. Angell) (Y)

هاتين الطريقتين حين درس الوثائن الشخصية الحاصة بالملاقات بين أفراد خمسين عائلة أمن كية أسابها الأزمة الافتصادية إسابة بالفة . وكانت هذه الوثائق تنقسم إلى قسمين : أحدهما سابق للأزمة والآخر لاحق لها . وقد انهى من المقاربة إلى وضع الفرض الآنى : وهو أنه يمكن تصنيف الأسر التى تصبها الأزمة إلى ثلاث طوائف يختلف رد فعلها ، تبعاً لقوة الصلات أوضعفها بين الأفراد قبل وقوع الأزمة .

ويحاول آخرون استخدام هاتين الطريقتين مماً للتنبؤ بسلوك الأفراد وتكيفهم بالظروف الاجهاعية كاختيار المهن أو النجاح في الزواج أو الامتحانات. وقد اشترك بعض علماء النفس مع علماء الاجهاع في هذه البحوث ، فثلا يضعون مقياساً لانجاح كالحصول على الإجازات العلمية ، ويختارون العوامل التي يظنون أنها تؤثر تأثيراً حسناً ، أي تؤدى إلى تحقيق الغياية المرجوة ، ويفرقون تفرقة واضحة بين الوقت الذي تجتمع فيه هذه العوامل قبل النجاح وبعده ، ثم يحددون العلاقة بين كل عامل منها وبين مقياس النجاح . فإذا تم لهم ذلك الفوا بين هذه العوامل على نحو يسمح لهم بالكشف عن بعض العلاقات الرياضية التي يمكن استخدامها للتنبؤ بالمستقبل ، أي لتحديد نسبة النجاح في حالات أخرى غير تلك التي درست من قبل ، وأدت إلى الكشف عن العلاقات سالفة الذكر (1). وهكذا يتبين لنا بوضوح أن الجمع بين هانين الطريقتين يمكننا من دراسة الظواهر الاجهاعية في مختلف صورها ، وأنه يسير بعلم الاجهاع في طريق العلوم التجريبية الحرة بهذا الاسم .

مىرمظة :

يبدو لنا مما سبق أن علم الاجتماع ما زال في أولى مماحله ، ونعنى بذلك أنه ما برح في مرحلة البحث وجمع الظواهر وتحديدها . ولقد ظنت المدرسة الفرنسية ألمها حددت الظواهر ، ووضعت أصول الطريقة ، وقضت على الطابع الفلسني

Ibid, 39 et 40 (1)

الذي كان ينلب على الدراسات الاجتماعية قبلها . ولكن الحقيقـة هي أن علم الاجتماع ولد قبل أن يكتمل (١) ، وأنه ما زال يماني مساوىء هذا التبكير . حقاً خطا به الملماء الأمريكيون خطوة كبيرة ، وزاد فيه نصيب البحث الاستقرائي في السنوات الأخيرة ، ولكن لم تؤد هذه الجهود بمد إلى الكشف عن بمض الفروض التي يمكن استخدامها كأداة من أدوات البحث (٢) . وفي الواقع ما برح علماء الاجتماع في دور الكشف عن طريقة جديدة . ويمكننا القول بأن تقدم هذا العلم رهن بمثوره على طريقة أكثر إنتاجا من الطرق التي استحدمت فيه حتى الآن (٣) . كذلك نمتقد أنه قد آن للباحثين فيه أن يقلموا عن تلك البدعة التي تتجلى في انقسامهم إلى مدارس مختلفة : فرنسية وألمانية وأنجليزية وأمريكية . فإن هذا الانقسام نفسه دليل على أن علمهم ما زال في دور الهد (١) . ولا شك في أن تحبيب الباحثين في أمور الاجتماع لبعض المدارس دون بعض مضيمة للوقت ، وسبب في الانصراف عن البحث عن أسس البقة لهذا المم ، وداع إلى نشأة نوع من الجدل العقيم الذي يبتعد مهم عن الغايات العملية التي يجب أن يهدفوا اليها في نهامة الأمر . ومع ذلك ، فإنا نميل إلى الرأى الآنى : وهو أن علماءالاجتماع الأمريكيين سلكوا السبيل القويمة عندما إعترفوا بأن علمهم ما زال في دور جمع الوثائق والملاحظات ، أي في مرحلة تحديد الظواهر ، وبأنه لم يحن بعد الوقت الذي توضع فيه النظريات الكبرى وقد دعاهم إلى هذا الحذر الملمي ما رأوه من الهيسار المذاهب الاجتماعية التي كان يعارض بعضها بعضاً في أواخر القرن الماضي وأوائل القرن الحالى . ومما يقوى ميلنا إلى هذا الرأى أنهم يصرحون بأن علهم

Ibid 513 (1)

⁽٢) وبخاصة بعد أن تبين فسادكثير من فظريات المدرسة الفرنسبة .

⁽٣) حاول Dodd في سنة ١٩٤٢ تطبيق العلاقات الرباضية على الفلواهر الاجتماعية . ولكن هذه المحاولة ما زالت في المهد Bid 568 .

⁽٤) من صفات العلم العِموم . ولا توصف العلوم الجديرة بهذا الاسم بانها انجليزية أو أمركية الخ ،

lbid 575 (\)

ليس فى مقدمة العاوم الإنسانية ؛ بل فى مؤخرتها . ويفسن لنا هذا التواضع غلبة العالبع العلى على بحوثهم ؛ فى حين يغلب الطابع الفلسنى على العراسات الاجماعية لدى أقرائهم فى البلاد الأوربية (١) . وتعتقد من جهة أخرى أن هدا التواضع سيكون بدءا لعراسات جدبة .

ويعزى تقدم البحوث الأمريكية وغلبة الطابع العلى عليها إلى ما يجمعه الحكومة وبعض المؤسسات - كمؤسسة « روكفار » - من أموال طائلة لمراسة مختلف المسائل الاجماعية ، كما يرجع ذلك أيضاً إلى التعاون الوثيق بين علماء الاجباع وغيرهم من الباحثين في العلوم الأخرى . ولا يستنكف هـؤلا. ولا هؤلاء عن استمارة الطرق وتتائج البحث بمضهم من بعض . فالتماون آم بين علماء النفس وعلماء الاجماع والإحصاء . وقد اكتسب علماء الاجتماع بسبب هذا الجوار بمض المادات الملية التي تنقص زملاءهم في القارة الأوربية . ويجدر بسا أن نشير إلى هذا الأمر ؛ وهو أن علم الاجتماع الأمريكي قد انصرف عن تصنيف الظواهرتحت بمضالمناوين الغريبة، كالانتحار وتقسيم العمل والجريمة والمسئولية ، واتجه إلى دراسة مسائل أكثر تحديداً وواقمية كنشأة المدن وتأثير ذلك في حياة السكان، وكتفكك روابط الأسر، وكالاضطرابات العقلية وتأثير احتكاك الأجناس والثقافات المختلفة والهجرة وتطور أساليب الصناعة .كذلك وجهت عناية كبرى إلى دراسة الحياة الاجتماعية الزراعية ومشاكل العمل والإنتاج والتأمين وغير فالث من الأمور . ولــٰكن على الرغم من التقدم انكبير الذي تطمه الأمريكيون في مثل هذه الدراسات فهم يعترفون بأنهم نم يتمكنوا سد من تحديد موضوعات علمهم تعديداً كافياً ٠

وليس لنا أن تتنبأ بما سيطرأ على الدراسات الاجتماعية من تطور ، وإن كنا نستطيع القول بأن شدة تعقيد الظواهر الاجتماعية ومرونتها تجملان تحديدالطريقة أمراً عسيراً . وهذا هو السبب في تعدد الطرق وفي الأزمات التي مر بهسا علم

Ibid 557 (1)

الاجماع منذ « أفلاطون احتى يومنا هذا. ولكنا نعتقد أيضاً أن هذا العلم سوف يُستطيع التنلب على كثير مر الصموبات التي وقفت في سبيل تقدمه حتى الآن إذا قنع بالتناسذ على الماوم الإنسانية الأخرى ، وحرص على التماون معها والاستفادة من طرقها ونتائج البعث فيها ، بدلا من أن يدعى لنفسه القدرة على توجيهها والنهوض بها .

الفصل الأنعشر

مهج الحث فى التاريخ (۱)

۱ — نمهبر

اليس التاريخ أحد العاوم التجريبية ؟ بل هناك فروق واضحة تفصل بينه وبيما . ذلك بأن التاريخ بمناه العام أو الحاص لا يدرس سوى الماضى . أما العاوم التجريبية فإمها بدرس الظواهر الراهنة ، وتحاول أن مهتدى إلى القوانين العامة ، أى إلى العلاقات الثابتة بين الأشياء ، بصرف النظر عن اختلاف الزمان أو المكان . وهي تعتمد على الملاحظة والتجربة ، وتقوم على التعميم . ويمكن تحديد صبغ القوانين فيها تحديدا يكاد يمكون رياضيا بحتاً . أما الظواهر التاريخية فلا تقع ، باشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى خلا تقع ، باشرة تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن دراسها إلا بعد وقوعها . أضف إلى التاريخ لا يعيد نفسه . ويترتب على اختلاف كل من طبيعة الظواهر التاريخية والظواهر التاريخية والظواهر التاريخية . والظواهر الطريقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن العلويقة التي تستخدم في دراسة الأولى يختلف بالضرورة عن العلويقة التي تستخدم في دراسة ألأولى يختلف بالضرورة عن العلويقة التي تستخدم في دراسة ألأولى المؤرخ بجمع الوثائق ويلاحظها بطريقة مباشرة ، وأه يشبه في ذلك عالم الطبيعة . ولكن شتان بين مسلك كل منهما ، وبين النتانج التي يصلان إليها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتانج التي يصلان إليها . فإن الأول يتخذ الوثائق مسلك كل منهما ، وبين النتانج التي يصلان إليها . فإن الأول يتخذ الوثائق

⁽١) . لم نشأ التوسع في هذا الفصل! لأن بعض المؤرخين من الشهرقيين عرضوا للبنهج التاريخي. وقد اعتمدوا اعتمادا كبيرا على كتاب (سينيوبوس) المسمى « بمقدمة للدراسات التاريخية » وهو خير كتاب ألف في هذا الموضوع . ونحن نومي هنا إلى كتاب « مصطلح التاريخ » للدكتور خسن عثمان . أسدرستم ، وكتاب « مناهج البحث التاريخي » للدكتور حسن عثمان .

نقطة بدء للوصول إلى تحديد الظواهر التاريخية ؛ في حين أن الآخر يتخذ ملاحظة الظواهر وسيلة إلى وضع الفروض والكشف عن القوانين .(1)

لكن على الرغم من هذه الفروق فهناك أوجه شبه بين طريقة البحث ق التاريخ والعلوم التجربيية ؟ إذ يستخدم المؤرخ في الواقع طريقة استقرائية يغلب عليها طابع التحليل والتركيب المقلين ؟ بيها يغلب طابع الملاحظة والتجربة على العلوم الأخرى . كذلك يهدف البحث التاريخي إلى الكشف عن العلاقات السببية بين الحوادث الماضية .

وسنرى أه لا يمكن فهم الماضى وتفسير حوادثه إلا إذا اعتمد الباحث على بمض الوسائل الخاسة ، وإلا إذا مر بمرحلتين أساسيتين واضحى المعالم ، ونعنى بها مهملى التحليل والتركيب . وتتكون الرحلة الأولى من عدة خطوات تدريجية تبدأ بجمع الوثائق ونقدها والتأكد من شخصية أسحابها وتنتهى إلى تجديد الحقائق التاريخية الجزئية . ثم تبدأ المرحلة الثانية عندئذ ، فيأخذالمؤرخ في تصنيه هذه الحقائق والتأليف بينها تأليفاً عقلياً . وقد يضطر إلى سد ما يلقاه فيها من فجوات بالفروض التي يعمسل على التحقق من صدقها و فإذا تم له ذلك استطاع الاهتداء إلى الصلات بين الحوادث وتوضيح ما خنى من أسرارها .

التاريخ علم أم فن ؟

يظن بعض الناس أن التاريخ ليس جديرا بأن يسمى علما . وقد يعضد هذا الرأى بالحجتين الآنيتين وهما :

أولا: لا يلاحظ المؤرخ الظواهر التي بدرسها بطريقة مباشرة ؟ وإنما يعتمد على الطريقة المتيقة التي تتلخص في السباع عن الآخرين والنقل عنهم ، أو الأخذ عن بعض الوثائق التي دونها أشخاص رأوا هذه الظواهر أو سمسوا مها . ومن

الرجم ال : الرجم الله Study of History; Seignobos. 64: الرجم الله (١)

البديهي أنه يجب الحدر من مثل هذه الطريقة والشك في كل ما تؤدى إليه من ستائج ؛ إذ كثيراً ما يشوه الناس الحقائق حين ينقلونها . وإذا كان هذا التشويه أمراً ملموساً ومشاهدا فيا يتصل بالحوادث قريبة المهد أو الماصرة فكيف لا سكون الأمر كذلك فيا يتعلق بالحوادث البعيدة ؟ وإذن فالفارق كبير بين التاديخ و بين الماوم المضوطة الأخرى .

تائبا: لا يحق لنا أن نطلق اسم العلم على أى بحث نظرى إلا إذا أمكن استخدامه في التنبؤ بالمستقبل، أى إلا إذا هدانا إلى الكشف عن بعض العلاقات أو القوانين العامة التي يمكن تطبيقها على الظواهر مهما اختلفت أزمانها أو أماكنها. ولا شُكُ في أنه لا يمكن تحقيق هذا الشرط في التاريخ ؟ إذ لا يدور بخلا عاقل أن يتصدى لتأكيد القضية الآتية: وهي أن المؤرخ يستطيع الاهتداء إلى بعض القوانين التي تمكنه من التنبؤ بالحوادث قبل وقوعها. فإنا نعلم أن الظواهر الأنسانية شديدة المرونة ، وأن نصيب الأفراد في توجيهها ليس يسيراً ، وأن بعض الأسباب المباشرة التافهة ، وأن وجود الفس الموادث .

و عكى الرد على الحجة الأولى بأن التاريخ قد أخد فعلا في التحرر من طابع الفن الله عليه في العصور الماضية ، وأنه بدأ يقترب بمض الشيء من العلوم الاستقرائية. حقاً برعم بعض علماء الاجماع أن هناك فارقاً كبيراً بين علمهم وبين التاريخ ؟ لأن المؤرخين بدرسون الظواهر الإنسانية الماضية من جهة تتابعها الرمني وفي مظهرها الحاص ، بمعني أنهم لا بهتمون إلا بالحوادث التي وقعت مرة واحدة كأحدى الثورات أو الغزوات أو المجرات ، ثم يصفون هذه الحوادث وبربطومها بتلك التي تسبقها أو تلحقها ، وليست تلك هي وجهة نظر علماء الاجماع الذين بيحثون عن المناصر الثابتة المطردة في الحوادث التاريخية ، ولا بهتمون بتتابع من الوجهة الرمنية بقدر ما بهتمون بالأسباب التي تفسرها . لكن عذا النقد فقد كثيرا من أهيته لأن المؤرخين أصبحوا اليوم أكثر إعراضاً عن حذا النقد فقد كثيرا من أهيته لأن المؤرخين أصبحوا اليوم أكثر إعراضاً عن

وصف الحوادث الفردية وبيان تتابعها . وهم يحاولون تفسيرها والكشف عن المناصر الجوهرية في النظم السياسية والاجماعية ليقفوا على أسباب الطواهر التاريخية. وعكن القول بأنهم أصبحوا أكثر شبها بعلماء الاجماع ومنه ذلك فهنم يخالفونهم في الاعتراف بتأثير الموامل الفردية ، ويقسحون في تفسيرهم التاريخ عالا للصدفة والاحمال

كذلك نلاحظ من جانب آخر أن علماء الاجماع خففوا عن غلوائهم في التشبث بوجهة نظر « دوركايم » ضيقة الأفق ، وأصبحوا يعترفون من جانبهم بالموامل الفردية والمرضية التي تغير مجرى التاريخ . ومهما يكن من شيء فقد مضى الزمن الذي كاز يمتمد فيه المؤرخون على الطريقة التقليدية ، وهي طريقة سماع الأحيار، نقلها . وأصبح الباحث الحقق لايقبل الخبر إلا بمد نقده وعجيسه وغربلته والمقاربة بين مختلف رواياته ؛ لأنه بربد الوصول إلى حقيقة تاريخية مجردة من كل طابع شخصي . وحقيقة ضاقت الهوة التي كانت تفصل التاريخ عن الماوم التجريبية منذ طبق المؤرخون أساليب التفكير الاستقرائي على بحوثهم . ويدلُّل على ذلك أنهم يبدأون دائمًا بجمع الوثائق وتحليلها ، ثم ينتهون أحيانا إلى وضع بمض الفروض التي يمكن التأكد من صدقها بالحوادث التاريخية . وقد تكون الوثائق أو الآثار التاريخية ناقصة أو مهوشة أو محرفة أو مزورة . وهنا تبدو حاجة المؤرخ إلى استخدام التجربة والمقارنة للبرهنة على صدقها أو كذمها (الا) -ولسنا في حاجة إلى القول بأن البراهين التاريخية أقل مرتبة من البراهين في الرياضة وفي الْعَاوْم الطبيعية . فإننا لا نستطيع إثبات صدق الآزاء التي نصل إليها في التاريخ بتطبيقها على بعض الحوادث الأخرى ؟ بل لا نفيل سوى أن نطبق الْمَلَاقَاتِ السَّبِينَةُ الَّتِي مُهَدِّي إِلَيَّهَا عَلَى نَفْسَ الْخُوادَثُ أَوْ الْوَقَائِقُ الْتَي تَحْسَاوْلَ تفسيرها .

ويمكن الرد على الحجة الثمانية بأنه بجب التوسع بمض الشيء في مفهوم

(١) لستخدم التجربة في لحمن الأوراق ونواع الحبر الثاني كتبت به والأختام وعمم جرا -

العلم. حقا يقول «أرسطو»: إن العلم لا يدرس سوى العام، يمنى أنه يهدف إلى معرفة الأجناس العامة التى عكن إدخال الأنواع تحبها، وأنه يرى إلى الكشف. عن العلاقات السببة التى توجد بين الأشياء. ولكن تعريف العلم على هذا النحو يخرج منه بعض البحوث النظرية التى لا يشك أحد قط فى أنها علمية. مثال ذلك علم « الجيولجيا » الذى لا يدرس سوى حلات خاصة عندما يبين الأطوار التى مرت بها طبقات الأرض فى مختلف العصور. وفى الواقع ليس ثمة فارق حسير بين التاريخ وعلم « الجيولجيا » ؟ إذ يدرس الأول ماضى المجتمعات الإنسانية ، وبدرس الثانى ماضى الكرة الأرضية . وهناك سبب آخر يدعونا إلى وصف التاريخ بأنه على وهو أن المؤرح لا يقف عند حد وصف الحوادث الماضية و تنسيقها ؟ بل يرى إلى الكشف عن العلاقات السببية التى توجد بينها لتفسيرها وتعليلها (١٠).

وقد سبق أن رأينا أن العاوم الإنسانية تستخدم العلاقات السببية في نطاق واسع ؛ لأن الظواهر التي تدرسها هذه العاوم ترجع ، في التحليل الأخير ، إلى أفعال إنسانية تعبر عن إرادات فردية أو اجهاعية . وإذن فليس هناك ما يبرر حرج بعض المؤرخين الذين لا يربدون البحث عن أسباب الحوادث ونتأنجها عند ما صدقوا ما قاله علماء الاجهاع من أن العلم لا يبحث عن الأسباب ، وإنما يهدف إلى الكشف عن القوانين (٢) . ويما يؤسف له أن هؤلاء المؤرخين تركوا مهدف إلى الكشف عن القوانين (٢) . ويما يؤسف له أن هؤلاء المؤرخين تركوا دراسة الظواهر التاريخية لجماعة من علماء الاجتماع الذين لم يعدوا إعداداً كافياً فراستها؛ (٢) ولم يفطنوا إلى أن بيان الأسباب هوالذي يخلع على التاريخ صفة العلم.

⁽١) يجب النفرقة بين الأسباب المباشرة والأسباب الحقيقية فى التاريخ . مشال ذك أن مهاجمة ألمانيا لبولندا لم تسكن السبب الحقيق فى المرب الماضية ؟ بل يرجع ذلك لمل بحوعة من الموامل الاجهاعية والاقتصادية والفلسفية التي يجب على المؤرخ السكشف عنها حتى يتمكن من تضير هذه التاريخية السكب تفسيرا علميا . ويمكن تشيبه السبب المباشر لإحدى الحوادث التاريخية بعود الثقاب الذي يؤدى الى اشتعال البارود ، وتنبيه السبب الحقيق بطبيعة المبارود شهه التي تؤدى إلى قوة الانتجار .

⁽٢) أنظر القصل السابع ص ١٨٧ -- ١٨٩ -

Ch. Langlois. L'Hist. au XIX, Siècle .Des questions : انظر (۳) d'histoire et d'enseignement, 1902 p. 232

ارجع أيضًا إلى كتاب: H, Berr. Synthèse en historie P, 20

وقد أدرك ابن خادون ، قبل علماء أوربا بعدة قرون ، الحقيقة الآتية : وهى أن التاريخ يبدو لبعض الناس فنا ولبعضهم علماً حديراً بهذا الاسم . فهو فن للدى العامة ، وعلم لدى الحاصة . وقد قال في ذلك : « إذ هو في ظاهره لا يزيد على إخبار عن الأيام والدول والسوابق من القرون الأولى ، وفي باطنه نظر وضفيق وتعليل للكائنات ومبادئها دقيق ، وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها عميق . فهو لذلك أسيل في الحكمة عربق ، وجدير بأن يعد في علومها وخليق (١) . »

٣ -- لمبيعة الظواهر التاريخية

الناواهر الماضية أياً كان بوعها . فهو يدرس ماضي الطبيعة وماضي المجتمعات . ويكن ممالجة جميع الظواهر على أساسين مختلفين : أحدها نظرى والآخر تاريخي ويمكن ممالجة جميع الظواهر على أساسين مختلفين : أحدها نظرى والآخر تاريخي فثلا يستطيع المالم دراسة تاريخ الأرض والمجموعة الشمسية كما يستطيع دراسة التوانين التي تخضع لها هذه الأجرام في الماضي والحاضر والمستقبل على حد سواء . أما التاريخ بمعناه الخاص فيحاول رسم صورة واضحة عن الإنسانية مستخدماً في ذلك ما خلفته وراءها من آثار مادية كالمائد والمقابر والتماثيل والأدوات المصنوعة ، أو آثار نفسية كالقصص والأساطير والآداب وجوامع الكلم والدوم والديانات والوثائق وهلم جرا . فالظاهرة التاريخية ظاهرة اجماعية في جوهرها ، ولكنها تختلف عن هذه الأخيرة من جهة أنها محدودة في الزمان والمكان . وبيان ذلك أن التاريخ لا يمالج نشأة الديانات بصفة عامة ؛ وإنمايدرس كيف ظهرت إحدى الديانات الخاصة كالموسوية أو المسيحية أو الإسلامية . فإن كل ديانة من هذه الديانات نشأت في عصر ومكان معينين . كذلك لا يمالج المؤرخ المحرة بصفة عامة ، ولكن يمالج مثلا هجرة القبائل العربية من الجزيرة إلى مصر والعراق ، أو هجرة الشعوب الأوربية إلى أمربكا وأستراليا بعد كشفهنا . ولا يقف التاريخ عند حد والشعوب الأوربية إلى أمربكا وأستراليا بعد كشفهنا . ولا يقف التاريخ عند حد

⁽١) وقال أيضا: « وقد ذهل الكثير عن هذا السر فيه حتىصار انتحاله مجهلة، واستخف العوام ومن لا رسوخ له في المعارف مطالعته وحمله والخوض فيه والتطفل عليه . »

دراسة الجماعات الإنسانية ؟ بل يمتد بحثه إلى حياة الأفراد. ومع ذلك فهو لا يعنى -بحياة هؤلاء إلا لارتباطها بحياة الجماعة ، أى من جهة تأثيرهم فى قومهم وعصرهم . وحينئذ فإه لا يؤرخ عادة للمامة أو المنمورين ؟ وإعا يؤرخ لأبطال التاريخ الذين حلقوا فوق عصورهم ، وقادوا أتمهم ، وطبعوها بطابع خاص .

ع - العلوم المساعدة

ذهب « دونو (۱) » إلى ضرورة بعض الدراسات كوسيلة يستمين بها الباحث على فهم الوثائق التاريخية ، وجمل الأدب في مقدمة ما يجب على المؤرخ معرفته ؟ لأنه كان برى أن الشعراء هم الذين خلقوا فن القصص . كذلك نصح بقراءة المروايات الأدبية الماصرة حتى يستطيع الباحث عرض أبطال التاريخ وحوادثه عرضاً فنياً . وذكر بعضاً من أسماء كبار الكتاب والفلاسفة الذين بجب عرضاً فنياً . وذكر بعضاً من أسماء كبار الكتاب والفلاسفة الذين بجب قراءة كتبهم « كهيرودوت » و « تأسيت » و « ميكيافيلي » و « قولتير » ، قراءة كتبهم « كهيرودوت » و « تأسيت » و « ميكيافيلي » و « قولتير » ، ونص على ضرورة الاطلاع على إنتاج كبار الفلاسفة والمؤرخين . وقال «فريمان (۲) . أنه يجب على المؤرخ أن يحيط علماً بكل شيء : فلسفة وقانوناً واقتصاداً وعلم أجناس وجغرافيا وعلوماً طبيعية ، وذلك لأنه سوف يلتي في اثناء قراء به للنصوص التاريخية أشياء من هذا القبيل (۲) . لكن « سينيوبوس (٤)» يرى أن من يقوم بدراسة الوثائق أشد ما يكون حاجة إلى بعض الفنون والعلوم ؛ أذ كيف بحدى الفلسفة إذا وقف المرء حائراً أمام إحدى الوثائق التي يجهل لفتها أو يعجز عن حل رموزها ؟ وكيف له أن يصدر عليها حكما إذا كان لا يستطيع البت في صحبها أو بسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التي يمكن استخدامها في محقيق خسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التي يمكن استخدامها في محقيق خسادها . وهناك بعض الوسائل والمارف الخاصة التي يمكن استخدامها في محقيق خسادها . وهناك به من الوسائل والمارف الخاصة التي يمكن استخدامها في محقيق

⁽¹⁾ Daunou

⁽²⁾ Freeman

⁽³⁾ Seignobos

E.A. Freeman The Methods of historical study : انظر : (ئ) Seignobos Ibid, 43-48

١ - الباليوجرافيا^(١): أى الفن الذى يستخدم فى قراءة خطوط اللغات القديمة ، كاللغة المصرية الفرعونية واللغة الإغريقية القديمة واللغة اللاتينية ، ومن البديهي أن من يحاول دراسسة التاريخ المصرى القديم مضطر بطبيعة محثه إلى معرفة الكتابة المديروغليفية . وهذا هو السبب فى أن الوثائق المصرية ظلت محجبة بالأسرار حتى استطاع « شامبليون (٢٠) » الفرنسي الكشف عن الدلالة الحقيقية للرموز التي كانت مكتوبة بها . وتقل أخطاء دارس الوثائق كلا زاد إلمامه بهذا الغن .

٧ — علم فقه اللغة (٩): وهو علم له قوانينه الخاصة التي تفسر لنا تطور الفاظ اللغة وقواعدها. ومعرفته ضرورة إلى أقصى حد، فإننا لا نستطيع فهم وثيقة قديمة إلا إذا فسرناها على أساس معانى الألفاظ والقواعد النحوية التي كانت عمرمة في المصر الذي كنبت فيه . وتنشأ بمض الأخطاء التاريخية عادة بسبب رداءة فهم المؤرخ للدلالة الحقيقية المكلمات، أو بسبب جهله لقوانين اللغة وقواعدها.

٣ - فن قراءة الدبلومات (٤): وهو الذي يستخدم في فهم الوثائق السياسية أو « الدبلومات » والكتابات الرسمية ، فإن لمثل هذه الوثائق مصطلحاتها الخاصة وأصولها المرسومة .

عتاج دارس الوثائق أيضاً إلى عدة فنون فرعية لنراسة الآثار المادية.
 كأنواع السلاح والملابس والشارات واللوحات والورق والأختام.

وفيا عدا ذلك فلا بد من معرفة عدة لغات أجنبية معرفة جيدة . فإن العلم في عصرنا الحاضر ليس وقفاً على أمة دون أخرى: بل هو عمل مشترك بين. جيم أمم الأرض . وليس معنى هذا أنه يجب على المؤرخ أن يعلم عدداً كبيراً من اللغات ؟ وإعا تكنى معرفة لفتين لأمتين متقدمتين إلى جانب لفته الأصليثة . وتتبين لنا ضرورة معرفة اللغات إذا علمنا أن دراسة المسألة المصرية في القرن الماضي تقطلب معرفة كل من اللغة العربية والتركية والفرنسية والإنجليزية والروسية لوجود وثائق في كل هذه إللغات .

⁽¹⁾ Patéographie (3) Philologie

⁽²⁾ Champoliton

⁽⁴⁾ Diplomatique

وكل هذه العلوم والفنون ضرورية للتفرقة بين الوثائق الصحيحة والزيفة عولارجاع الأصول إلى حالها الأولى إذا كان التحريف قد تطرق إليها . وتختلف شدة الحاجة إلى العلوم المهدة باختلاف العصور التي يؤرخ لها . فالتاريخ الحديث أقل حاجة إليها من التاريخ القديم أو التوسط . وليس من الضرورى أن يقوم الباحث الواحد بتجهيز النصوص ودراستها ؛ بلهناك نوع من التخصص فيمض الباحثين يوجه عنايته إلى دراسة الوثائق من الناحية اللغوية . ويقوم آخرون بفحص محتوياتها التاريخية . ويختلف الناس في قدرتهم على القيام بإحدى هاتين العمليتين عونه على عما إعداد الوثائق ودراستها لاستنباط الحقائق التاريخية مها .

وهكذا يحتاج المؤرخ إلى ثقافة خاصة تمينه على فهم الأصول التاريخية وعلى تجنب كثير من الأخطاء . ولا بد له من معرفة الظواهر الاجهاعية والاقتصادية والخلقية والجفرافية والأدبية والفنية التى تتصل بالمصر الذى يؤرخ له . ولا شك في أن ثقافة فلسفية ممتازة تحصن المؤرخ ضد هذا الميل الطبيعي الذي ربما دعاء إلى تصديق كل خبر دون تمحيص أو نقد . وقد فطن ابن خلدون إلى ضرورة هذه الثقافة فقال « فهو (التاريخ) محتاج إلى مآخذ متمددة ، ومعارف متنوعة ، وحسن نظر وتثبت يفضيان بصاحبهما إلى الحق وينكبان به عن المزلات والمفالط ؟ لأن الأخبار إذا اعتمد فيها على مجرد النقل ، ولم تحكم أصول العادة وقواعد السياسة وطبيعة المعران والأحوال في الاجتماع الإنساني ، ولا قيس الغائب منها بالشاهد والحاضر بالذاهب فريم لم يؤمن فيها من المثور ومزلة القدم والحيد عن حادة الصدق (۱) . » ؟ كذلك نص على وجوب تمحيص الخبر قبل دراسة شخصية الرواة لمرفة صدقهم أو كذبهم (۲)

⁽١) المقدمة س ٧

⁽١) المقدمة س ٢٧ : « وتمحيصه (الحبر) إنما هو بمعرفة طبائغ العمران ، وهو أحنس الوجوه وأوثقها في تمحيص الأخبار وتمييز صدقها من كذبها ، وهو سابق على التمخيض بمعديل الرواة ، ولا يرجع إلى تفديل الزؤاة حتى يعلم أن ذلك النجر في تعنه ممكن أو ممتنم . وأما إذا كان مستحيلا فلا فائدة المنظر في التعديل والتجريح »

ه – مراحل البحث التاريخى

لم يتبع القدماء مهجاً سلما في دراسة التاريخ ، فكانوا يخلطون بينه وبين فن القصص . وكانوا يجمعون الوثائق والروايات كيفها اتفق ، ثم يصهرومها ويصبومها في قالب أدبى جذاب . لكن علماء المسلمين عنوا عناية كبرى بنقد الرواة وبتمحيص طرقهم في النقل ، ومخاصة فيما يتملق بدراسة أحاديث الرسول عليه السلاة والسلام . وقد حدد ان خلدون قواعد البحث في التاريخ حتى يمهض به السلام . وقد حدد ان خلدون قواعد البحث في التاريخ حتى يمهض به إلى مستوى العاوم الجدرة بهذا الاسم . ثم انجه الأوربيون إلى المناية بالدراسات الثاريخية ، وبينوا القواعد التي يجب على المبتدىء احترامها ، وانهوا إلى تحديد مراحل البحث محديداً دقيقاً

وسوف مدرس هذه المراحل محت عنوانين كبيرين ، ها التحليل والتركيب:

1 - التحليل الناريخى

إذا انتهى الباحث من احتيار موضوع دراسته ، ومن جمع الوثائق الخاسة يه بدأ يحللها وبمحصها . والتحليل نوعان خارجي وداخلي :

أولا: التحليل الخارجي:

وتتكون هذه الرحلة من عمليتين رئيسيتين ها :

(1) نقد الوثائق :

ل كانت مادة التاريخ لا تقع تحت ملاحظتنا بطريقة مباشرة ، ولما كانت الوثائق السبيل الوحيدة إلى معرفتها (1) فإنه يجب الحذر في استخدامها والمناية

⁽۱) قال « سينيوبوس » : لا وجوم التاريخ دون وثائق ، بوكل عصر: ضاعت وثائمه يغلل عبد الله الأبد 63 lbid 63

بالتفرقة بين الصحيح والزيف منها . وتنبين ضرورة هذا النقد إذا علمنا أن الإنسان. يميل بطبعه إلى تصديق الأخبار دون تمحيص ؛ إذ التصديق أقل مجهوداً من المناقشة ، والتسليم أيسر من النقد ، وتكديس الوثائق ، كيفها اتفق ، أقل عناء من وزمها وتقديرها . وأسباب الحطأ في الوثائق كثيرة . فقد يسجز الناسخ عن فهم بعض كلاتها ، وقد يفهمها فهماً خاطئاً ، وقد يتسرع فلا يقارن بين الأصل عدد الأيدى التي تتداول الوَّائق. ولا يرجم ذلك إلى السهو أو إلى غلبة الخيال. اللاشموري في أثناء النقل فحسب؟ بل هناك أيضاً تحزيف مقصود . فربما يدس الناسخ على صاحب الوثيقة ويكتب أشياء ينسبها إليه لتحقيق غرض أو منفكة شخصية أو لإرضاء نُزعة دينية أو مذهبية ، وقد يزيف وثيقة بأكلها . ورعمًا يغير بعض فقرائها بالزيادة أو النقصان ؟ لأنه يظن أن من واجبه إصلاح الأصل وتوضيح ما غمضفيه على كاتب الوثيقة · ومن اليسير معرفة التحريف غيرالقصود . وبكاد يكون الاهتداء إلى النزييف أو الدس أمراً مستحيلا، إذا لم توجد سوى نسخة واحدة من الأصل المفقود . وقد بين العلاسة « سينيوبوس » أنه يجب الحدر من بمض العادات العقلية كالميل إلى استخدام أول نسخة تقم في أيدينا . ولو كانت غير دقيقة ؛ وكاليل إلى الاعتماد على أقدم النسخ ، ولو كانت أردأ من النسخ الأقرب منها عهداً ، وكالميل إلى أنخاذ الأغلبية حكما إذا اختلفت النسخ فما بيها، مع أن هذا لايدل على شيء البتة. وقد ضرب «سينيو بوس» لذلك مثلا فقال: لنفرض أن هناك عشرين نسخة تشترك منها ثماني عشرة نسخة في نقطة واحدة مي « ١ » وتشترك النسختان الأخريان في نقطة مخالفة مي « ب » . فني هـ د. الحالة يميل البـاحث المتسرع إلى تأكيد صحة « ا » دون « ب » . ولكن من المحتمل جداً أن تكون كثرة المجموعة الأولى صورية ، بأن تكون إحدى النسخ أصلا وباقمها فروءاً . ومن ثم فإن الباحث المدقق يتساءل فيقول : هل « ا » أ كثر احتمالا للصدق من « ب » أم لا ؟ ^(۱) .

Ibid. 80-81. (1)

وهناك علامة خاصة يمكن الاهتداء بها إلى معرفة ما إذا كانت النسخ أخذ بعضها من بعض، وهي أن تشترك في نفس الأخطاء ؟ إذ لا يعقب أن يتفق أفراد مستقلون في الوقوع فيها . ومن البديهي أنه لا قيمة لتعدد النسخ في هذه الحالة ؟ بل يكني أن يختار الباحث إحداها ليقادن بينها وبين النسخ الأخرى ومع ذلك ينبغي ألا يتجاوز عدد هذه الأخيرة حد المقول ، وإلا كان ذلك مدعاة على تشتيت الفكر وضياع الوقت دون جدوى ، ويمكن تشبيه نقد الواائق بعملية , التعليم أو الترقيع . وذلك لأنها لا تؤدى إلا إلى بعض النتائج السلبية ، بمني أنها لا تريدنا علماً بالجفائق التاريخية . وقد يتطلب نقل الوثائق وقتاً ويجهوداً أنها لا تريدنا علماً بالجفائق التاريخية . وقد يتطلب نقل الوثائق وقتاً ويجهوداً كيدين ، ثم يتبين للباحث تفاهة النتائج التي يصل إليها ، وحينت في يتساءل : الم يكن من الأفضل الاكتفاء بين عدد قليل من النسخ (١)

ب ــ النحق من شخصة صاحب الوثية

لا تكني المقارنة بين مختلف النسخ ؟ بل لا بد من الوقوف أيضاً على مصدر كل وثيقة : أين ومتى كتبت ؟ ومن كتبها ؟ وذلك لأنه لا فائدة من استخدام وثيقة مجهل صاحبها . وهذه العملية هامة جداً ، وبخاصة إذا كان المؤرخ يدرس إحدى وثائق المصدور القديمة أو المتوسطة . فإن كتابها ما كانوا يمنون عناية الماصرين بتوقيع كتاباتهم أو محديد تاريخها . وقد يسارع الباحث إلى تصديق نسبة إحدى الوثائق إلى أحد الكتاب إذا رأى أنها تحمل توقيمه . ولكن يجب الحذر من هذا الميل الساذج إلى سرعة التصديق، فإن الانتحال أمر مألوف ، وأسباه عديدة . ومحن نعلم أن بعض فراعنة مصر لم يتورعوا عن محو أسماء سابقهم ونسبة آثارهم إلى أنفسهم . حقا إن خير وسيلة إلى معرفة شخصية الكاتب مى التحليل الداخلى، ولكن يجب الاعماد ، قبل ذلك ، على بعض الملامات الحارجية كالحط والورق واللغة . وكثيراً ماتكون دلالة هذه الملامات حاسمة ، فتقرر تزوير الوثائق أو انتحالها . فإن كثيرا من المزيفين لا يتخذون جميع أسباب الحيطة ، فيستخدمون كلات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر فيستخدمون كلات وجلا وألوانا من الأساليب التي لم تكن مألوفة في المصر

Ibid 82 (1)

الذي ينسبون الوثائق إليه . كذلك تجب المقارنة بين الوثائق المختلفة ، فإن ذلك يزيدنا علما بالظروف التي دونت فيها الوثائق الصحيحة ، وبمواضع التربيف أو التحريف في غيرها . وتستخدم المقارنة أيضا في التفرقة بين النص الذي اشترك في كتابه أفراد عديدون : لأن اضطراب الأساوب أو عدم تجانسه دليل على تمدد كاتبي الوثيقة ، أو على أن بعضهم ينقل عن بعض . وتؤدى هذه العملية إلى بعض النتائج السلبية (۱) ؛ إذ تبين لنا أن بعض الوثائق مزور أو منقول ، وأنه لا فائدة من استخدامه . لكن يجب الاعتدال في النقد فإن بعض دارسي الوثائق يغلون في النقد فيرون التحريف والنروبر والطلاسم في كل مكان على الرغم من وضوح النصوص التي يدرسونها . ولذا يجب الوقوف عند حد معاوم ؛ وإلا انتهي الأمر إلى الشك المطلق . وهناك آخرون ينقد بن لجرد النقد . وكلما انهوا من وثيقة بحثوا عن غيرها ، ظانين أن التاريخ نوع من الرياضة المقلية ، وأن أهمية الوثيقة لا تقاس بما تحتوى عليه من حقائق ؛ بل بما تشيره من صعوبات (۲) .

لكن لا يجوز لنا أن نعتقد أن نقد الوثائق كاف فى النهوض بالتاريخ إلى مستوى العلوم المصبوطة ، أو أن التحقق من شخصية كاتب الوثيقة حير سبيل إلى معزفة الحقائق التاريخية فإن كثيراً من الذين برعوا فى نقدالوثائق وتصحيحها يمجزون عن فهم الحوادث الماضية وتفسيرها . وإذن يتبين لنا أن التحليل الخارجي ممحلة مهدة فقط . حقا إنها ممحلة ضرورية ، ولكنها مؤقتة . وسوف يأتى اليوم الذى ينتهى فيه الباحثون من تمحيص جميع الوثائق الخاصة بالمصور الماضية ومن التحقق من شخصية أسمامها (٢٠) .

أنانيا - التحليل الداخلي:

يطلق هذا الاسم على مجموعة العمليات التي يستخدمها الباحث في فهم

⁽١) يرى د سينيوبوس ، أن التحليل الخارجي لا يؤدى إلى بعض النتائج الإيجابية ، وأنه إذا أرشدنا إلى الوثائق الرديثة التي يجب عدم استخدامها فإنه لايوقفنا على كيفية استخدام الرنائق الجيدة Ibid, 100 .

Ibid. 112 - 115. (r) Ibid 130-134 (Y)

عتويات الوثائق وتقدير الظروف التي أحاطت بكتابتها . فهى خاسة بالتحقق بهن سدق النص التاريخي من جهة الموضوع ، لا من جهة الشكل . وهى ضرورية السبب الآتي : وهو أن الظواهر الماضية لا تقع تحت ملاحظتنا ، ولا يمكن الثقة بما يذكره الرواة عنها ، دون تمحيص أو نقد . فإن أخبارهم تحتمل السكنب والخطأ . وتقوم عمليات التحليل هنا على أساس استعادة جميع الخطوات التي مربها الراوى منذ مشاهدته للحوادث حتى وقت تسجيلها كتابة .

. والتحليل الداخلي نوعان : سلمي وإيجابي :

أ — الحليل الداخلي الانجابي

يستخدم هذا التحليل للتفرقة بين المناصر الأولية التي يحتوى عليها النص التاريخي بمهيدا لفهم كل عنصر منها على حدة ، وللوقوف على المعنى الحقيق الذي ترى إليه الألفاظ والعبارات . ولكن كثيرا من المؤرجين لا يوجهون عناية كافية إلى هذه الناحية ، ويميلون إلى قراءة النصوص قراءة سريمة للاقتباس منها، دون تحديد المانى الحقيقية التي يرمى إليها الكاتب . حقاً ربما لم تكن هناك ضرورة كبرى إلى تعليل الوثائق الخاصة بالعصور الحديثة تعليلاتاماً، وذلك لقرب لنها من لغة المؤرخ . ولكن ليس الأمم كذلك فيا يتملق بوثائق العصرين القديم والوسيط ؟ إذ لا مندوحة للباحث حينئذ عن الاعباد على تحليل إيجابى دقيق . فإن لغته وتفكير كاتب الأصل التاريخي الذي يقوم مدراسته .

ومن الواجب أن يحدرالباحث المبتدى، من التأثر بفكرة سابقة كونها لنفسه من الظواهر الى يدرسها عن طريق الوثائق. فإن هذه الأخيرة رعا كانت تحتوى على بعض الآراء التي تتفق مع وجهة نظره الخاصة . وحينئذ قد يتخذها أساساً لحكمه فيخطئ ، ويوشك أن ينسب إلى كاتب الوثيقة آراء لم يقل بها قط. وبيان ذلك أن الباحث يجرى في هذه الحالة وراء النصوص التي تؤيد وجهة نظره ، ويهمل ما عداها ، ولا شك في أن هذا المسلك يتنافى مع الأمانة العلمية ، ويحول ، والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقتها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين رأى يكونه والضرورة ، دون فهم الوثيقة على حقيقتها ، وكثيرا ما يخلط المرء بين رأى يكونه

لتفسه وبين الظاهرة التاريخية ، عمن أنه يستنبط رأيا على سبيل الحدس والتخمين ، ثم ما يزال يقلب فيه النظر حتى ينتهى باعتقاد أنه ظاهرة تاريخية حقيقية ،مم أنه ليس سوى فكرة شخصية نبتت في خياله · ولذا فإن قراءة النصوص لا تجدى إلا بشرط أن يكون المؤرخ خلوا من كل فكرة سبق أن كونها لنقسه بصددها . ويمكن القيام بمملية التحليل الإيجابي على خير وجه إذا حددنا المعني الحقيقي لكل كلة في الوثيقة تحديداً ناماً ، وإذا لم بدخل أي عنصر غريب عليها . ولا يستطيع المؤرخ التفرقة بين المعنى الظاهر والمعنى الحقيقى إلا إذا ألم بلنسة العصر الذي كتبت فيه الوثيقة . ومما لا ربب فيه أن اللغة تتطور ، وأن تفسير الألفاظ على أساس واحد في عصور متباعدة يؤدي إلى تشويه معانها . أضف إلى ذلك أن ممانى الألفاظ تختلف من شخص إلى آخر في المصر الواحد ، وقد تختلف أحياناً كتبت فيه معرفة تامة ، وأن يفرق بين أسلوب كاتب إحدى الوثائق وأساوب غيره من الكتاب . ولما كانت دلالة الألفاظ والأساليب تختلف في الوثيقـة الواحدة فمن الواجب تفسيرها بناء على المعنى العام الذي يرمى إليه كاتبهــا . ومع ذلك فريما لا يستطيع المؤرخ معزفة آراء هذا الأخير على حقيقتها ، على الرغم من معرفته للغته وألفاظه وعباراته ؟ إذ من المحتمل أن يستخدم التورية أو الدعامة أو الفكاهة أو التعمية . ولا شك في أن هذه الأمور الأخيرة تختلف باختلاف العصور والحوادث التي يامح إلها أو يتندر بها (١١) . وتستخدم القاعدة الآتية في التفرقة بين المعنى الظاهر والمعنى الحقيقى : « حيًّا يكون المنى الحرَّق غامضاً أو غير مفهوم أو غير متجانس أو يتمارض مع آراء الكاتب أو الحوادث المروفة لذيه فأنه يجب علينا أن نستنتج من ذلك أنه يستخدم التورية (٢٠). » ويمكن تحديد

لايه فإنه يجب عليمًا أن نستنتج من ذلك أنه يستخدم التوريه ... » ويمكن محديد اللمنى الحقيقى بالمقارنة بين الفقرات التي تحتوى على التمبير الذي يظن أنه ذو دلالة خفية . ومع ذلك فليست نتائج المقارنة يقينية بحال ما .

وتؤدى عملية التحليل الداخلي الإجابي إلى التفرقة بين جميع المناصر الأولية

lbid 152 (Y) lbid 151 (Y)

التي تحتوى علمها الوثيقة ، والتي تنصل بظواهر شتى مدرسها فروع مختلفة ؟ كتاريخ الفنون والآداب أو العلوم أو النظريات الفلسفية أو الحوادث السياسية والحربية أو العقائد أو النظم الاجماعية أو الأساطير أو القصص وجوامع السكلم والأمثال والحسكم الشعبية .

بــــ التحليل الداخلي السلي :

وقفنا هذه العملية على الظروف التى وجد فيها كانب الوثيقة حين سجل ملاحظاته أو شهادة الآخرين الذين رأوا الظواهر أو الحوادث التاريخية ، كا ترشدنا إلى الأسباب الخارجية أو البواءث النفسية الداخلية التى ربما دعته إلى الكذب ، أو أدت به إلى الخطأ ، وهناك قاعدة عامة تنص على وجوب الشك في صدق كل راو ، اللهم إلا إذا وجدت بعض الأسباب القوية التى مدعو إلى التقة به ويمكن تحديد هذه القاعدة على النحو الآتى :

يجب أن يبدأ المؤرخ بالشك ، وألا يدعه إلا إذا تبين له فساده .

و يجب تطبيق هذه القاعدة على كل جزء من أجزاء الوثيقة ، وبصددكل نص قاريخي ، مهما بلغت شهرة صاحبه بالصدق والأمانة ، ومعى ذلك أنه لا يجوز الحكم على وثيقة ما بأبها صادقة في جلبها ؟ بل لا بد من التحقق من صدق جميسم تفاصيلها أو كذبها . ويحتاج تحليل الأصول التاريخية على هذا النحو إلى مجهود كبير قد يصرف كثيراً من الباحثين عن إعطاء هذه المرحلة الأساسية حقها من المنآية . ولكن المادة والعربة يخففان من مشقة هذا العل ، ويكسبان المؤرخ نوعا من الحدس الذي يعبنه على إصابة مواطن الربية دون عناء كبير . ويجب الحذر من طابع الصدق المزيف الذي يغلب على بعض الوثائق . فإن الإلحاح في تأكيد خبرما وبما كان علامة على المهارة في الكذب أو التبجيح وليست كثرة التفاصيل ودقها ضانا لعدق الراوى (١) . ولذا يجب دراسة عاداته وعواطفه ومركزه

lbid 162 (\)

الاحمامى وطائفته ومذهبه والظروف التي أعاطت به وجنيع الأسباب التي تؤدى الله الخطأ ، وليست معرفة هذه الأمور غاية في ذاتها ، ولكما وشيلة إلى التحقق من صدق الماومات التي محتوى عليها الوثيقة أو كذبها ، وقد حدد هسينيو بوس ه القواعد المامة التي يجب اتباعها في هذه الحالة ، ووضعها على هيئة مجموعتين من الأسئلة : تمس إحداهم الدواقع التي تدعو إلى الكذب ، وتمس الأخرى البواعث التي ينشأ عمها الحطأ (1) وتشكون الجموعة الأولى من الأسئلة الآلية :

۱ — هل أراد صاحب الوثيقة تحقيق مصلحة خاصة ؟ وهل أراد أن يخدع القارئ ، وأن يحمله على القيام بفعل أو صرفه عنه ؟ وهل أورد أضاراً كاذبة التحقيق هذا الغرض ؟ فإذا تبين أنه قد تأثر بأحد هذه الموامل كان ذلك دليلا على كذبه. ويحدث مثل هذا التضليل في الوثائق الرسمية أحيانا لتحقيق غابة فردية أو اجماعية . وحينتذ يجب البحث عن طبيعة هذه الغابة .

٣ - هل بوجد الراوى في مركز أو ظروف أكرهته على الكذب؟ وهذا ما محدث لكاتب الوثائق الرسمية عندما لا يتفق الصدق مع السياسة العامة للدولة أو التقاليد أو الشهور العام . وحينئذ يضطر الكاتب إلى العمويه وإلى القول بأن الخطروف التي يؤرخ لها ظروف عادية .

٤ — هل جسره الغرور بشخصه أو مجماعته إلى الاختلاق والتحريف ؟ وهل أراد أن يشعر القارىء بمكانته وجدارته بالتقدير والإجلال ؟ وعندتد أيجب البحث عن السبب الحقيقى الذى يدعوه إلى الرهو أو الرغبة فى الانتساب إلى طائفة أسمى من طبقته . ويجب أيضا الشك فى كل نص ينسب إليه أو إلى عشيرته مقاماً ممتازاً .

.ه - هل أراد الراوى التقرب إلى الجمهور وتملق وإثارة عواطفه ؟ وهل

lbid 166-177 (\)

شوه الموادث، حتى يكون على وفاق مع آراء معاصر به ونزعامهم وأهوائهم ، ولو كان لا يشاركهم في شيء من ذلك ؟ ولذا يجب الحذر من عبارات الجسامة والود والإخلاص ؛ إذ أننا نسارع عادة إلى تصديق مثل هذه العبارات من معاصرينا.

٣ -- هل حاول صاحب الوثيقة التأثير في الجمهور بأساوب الأدبى ؟ وهل شوه الحقائق عندما ألبسها ثوباً أدبياً ؟ وهنا يجب تطبيق القاعدة التي تقول بوجوب الشك في صدق الوثيقة كلما غلب عليها طابع الأدب .

أما الجيموعة إلثانية فتتكون من الأسئلة الآتية :

٩ - هلكان البكاتب في حالة عقلية تسمح له بملاحظة الحادثة ؟ وهل سلم
 من تأثير بمض الموابيل الهاخلية اللاشمورية التي تدعو إلى الخطأ كالوهم
 أو المنابان ؟

۲ - هل تحققت الشروط العلمية في ملاحظته ؟ وهل كان في مكان يستطيع أن يرى منه الحوادث ؟ وهل كان خلوا من الهوى ؟ وهل رأى جميع التفاصيل ؟ وهل فهمها سمع أو رأى؟ وهل خلط بين حوادث مختلفة ؟ وهل سجل ملاحظاته مباشرة أم بعد مضى فترة من الزمن ؟

٣ - هل أصدر حكما على حوادث صرفه الكسل أو الإهمالى عن ملاحظها؟
 وهل ذكر أموراً لم يرها ، ولم يسمع عنها شيئا ؟ بل استنبطها بخياله ؟

3. — هل كانت طبيعة الحادثة تسمع له علاحظها ؟ ذلك لأن بعض الحوادث يحاط بالكتان ، كما أن بعضها الآخر لا يستطيع فرد واحد الاستقلال برؤيت كإحدى المواقع ، أو كتطور عادة اجتماعية . وفي هذه الحال لا يذكر الراوى ما يرى ؟ بل يستنبط . ومع ذلك فليس من المكن أن يتطرق الكفب أو الخطأ إلى بعض الأخبار . فثلا لا يكذب الراوى إذا كان الخبر الذي ينقله لا يتفق مع مصلحته أو عاطفته الشخصية أو الدينية ، أو إذا كانت الظاهرة التي يذكرها معروفة لدى جميع معاصريه . ويقل احتمال الكذب إذا استمرت هذه الظاهرة معد طويلة من الزمن ، أوشغلت مساحة واسعة بحيث براها عدد كبير من الناس وهذه هي حال العادات الاحتماعية .

وقد اهتدى ابن خلدون إلى كثير من الأسباب التي تدعو إلى الكذب أو أو الخطأ ، وعبر عنها بقوله : ﴿ فَنَهَا التَّشْيَعَاتُ لَلاَّ رَاءُ وَالْذَاهِبِ . فإن النَّفْسُ إذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمحيص والنظر حتى غنبين صدقه من كذبه ، وإذا خامها تشيع لرأى أو نحلة قبلت ما يوافقها من الأخبار لأول وهلة ء وكان ذلك الميل والتشيع غطاء على عين بصيرتهاءن الانتقاد والتمحيص، فتقم في قبول الكذب ونقله . ومن الأسباب المقتضية للكذب في الأخبار أيضاً الثقة بالناقلين ،وتمحيص ذلك برجع إلى التمديل والتجريح . ومنها الذهول عن المقاصد . فكثير من الناقلين لا يعرف القصد عا عاين أو سمم ، وينقل الخبر على ما في ظنه وتخمينه فيقع في الكذب . ومنها توهم الصدق ، وهموكثير. وإعا يجيء في الأكثر من جهة الثقة بالناقلين . ومنها الجهل بتطبيق الأحوال على الوقائع لأجل ما يداخلها من التلبيس والتصنع فينقلها كما رآها . . . ومنها تقرب الناس في الأكثر لأصحاب التجلة والرانب بالثناء والمدح وتحسين الأحوال وإشاعة الذكر بذلك ، فيستفيض الاخبار بها على غير حقيقة . فالنفوس مولمة بحب الثناء . والناس متطلمون إلى الدنيا وأسبامها من جاه أو ثروة ، وليسوا في الأكثر براغبين في الفضائل ولامتنافسين في أهلها . ومن الأسباب المقتضية له أيضاً _ وهي سابقة على جميع ما تقدم _ الجهل بطبائع الأحوال في العمران . فإن كل حادث من الحوادث ، ذا ما كان أم فملا ، لا بد له من طبيعة تخصه في ذا نه ، وفيما يمرض له من أحواله · فإذا كان الســـامع عادفاً بطبائع الحوادث والأحوال في النرجود ومقتضياتها أعانه ذلك في تمحيص الخبر .^(١) »

* * *

تحديد الظواهرالخاصة •

ينهى التحليل الداخلي بنوعيه إلى تقرير بمض النتائج الجزئية التي قد تتفق أو تختلففيا بينها. فإذا تمارضت روايتان بصدد خبر، وكان تمارضها حقيقياً فلا

⁽١) القدمة ص ٢٦٠

بحق المؤرخ أن يحاول التوفيق بينهما ؟ بل بجب تحكيم أصول النقد (٢٠). إما إذه اتفقت عدة روايات على أمر واحد فليس ذلك دليلا على مسدقه مثال ذلك أفن عدة مسحف قد تشترك في ذكر خبر واحد ، ولكنها تنقله في نفس الوقت ، عن مصدر واحد ؛ إذكثيراً ما يتفق مراسلوها على تنكليف أحسدهم بأن يقوم مقامهم جيماً (٢٠). وإذا بجب التنحقي من تعدد الراويات واستقلالها ، بعضها عن بمض ، قبل استنباط شيء ما من اتفاقها . ويمكن الحكم بنقل إحدى الوثائق عن غيرها إذا اشتركت معها في ذكر التفاصيل وفي ترتيب الحوادث ؟ وذلك لأن الظواهر إلا نسانية متسعبة معقدة ، وليس من المكن أن يتفق شخصان إلى حد كبير جدا ، في وصفها ، فالدليل على استقلال الروايات هو الا تفاق المرضى بينها (٣٠) منتمون إلى شتى الطوائف ، ويلاحظون في ظروف مختلفة . وذلك أمر نادر ، إلا ينتمون إلى شتى الطوائف ، ويلاحظون في ظروف مختلفة . وذلك أمر نادر ، إلا فيا يمس التاريخ الحديث (١٠) . ومعذلك فليست النتائج التي نصل إليها في هذه الحال أكيدة . وترداد مرتبها في الصدق إذا وجدنا أن بينها تجانساً ، أي أن بمضها وكد بعضا .

ب – النركيب التاريخي

رأينا أن عملية التحليل تنهى إلى تقرير عدد كبير من النتائج الجزئية المبعثرة المنعزة . وإنما كانت كذلك لأنها تتصل بأمور مختلفة تذكرها الوثائق دول ترتيب. فهى تحتوى على ظواهر متباينة كاللغة والأسلوب والعادات الاجماعية وتتحدت عن أشياء مادية كالآثار والأمكنة والمواقع . وتختلف هذه الأمور من جهة أخرى

⁽١) ضرب د سينيوبوس، لفك مثلا فقال : إذا ذكراً حدهم أن ٢ ٪ ٢ = ٤، وذكر خر أن حاصل ضربهما = و فليس لنا أن تقول إن حاصل الشرب هو ٤٤ . 198 Ibid

[,]Ibid 203-204 (£) | Ibid 201 (T) | Ibid 199 (Y)

بالمموم والخصوص . فإن إحدى المادات الاجتماعية تختلف عن حياة أحمد الأفراد .وحينئذيجب على المؤرخ أن يؤلف بين هذه المناصر الأولية على نحو خاص حتى يكون لنفسه صورة واضحة متسقة عن الظواهر الماضية ، وحتى يستطيم وصفها وصفا دقيقاً ، كما لوكان قد رآها بالفعل · ومن البديهي أن طبيعة هــذه الصورة تتوقف على طبيعة العناصر التي هدتنا إلها الوثائق والآثار ، لاعل وجهة نظر فلسفية مثالية نتخذها أساسا لفهم تطور الإنسانية ووصفه ،كما فعل بعض فلاسفة التاريخ في القرن الثامن عشر من أمثال «ڤيكو» و «جانجاكروسو»(١) ولا يمكن تحديد صورة صادقة عن الماضي إلا إذا صنفت الظواهر التاريخية في طوائف تحتوى كل منها على أمورخاسة متجانسة. ومع ذلك فإن التصنيف وحده لا يكني ؟ إذ نبقى بعده فجوات لم تذكر الوثائق عنها شيئًا . وحينئذ فـلا بد من تدخل الحيال والاستنباط لسد فراغها . ومعنى ذلك أن التاريخ لن يكون علم بمعنى الكلمة إلا إذا سلك سبيل العلوم الأخرى ، أى إلا إذا اعتمد على الفروض لكي يسد بها النقص في الوثائق ، ولكي ربط الظواهر التماريخية ويفسرها . وتلك هي المشكلة الكبرى في الطريقة التاريخية (٢٠) . فإن المؤرخ لا يستطيع استخدام الوسائل المادية التي يستخدمها الباحث في الماوم الطبيمية كتحليل الغلواهر وتركيبها لمعرفة عناصرها وخواصها والعلاقات بينها ؛ وإنما يعتمد فحسب على التأليف بين عدة صور ذهنية تنقلها إليه الوثائق عن ظواهر نفسية أو احتماعية أو مادية انقضى زمنها (٣) . ولكن لا يترتب على هـذا أنه لا يدرس أموراً حقيقية . أضف إلى ذلك أنه يستطيع استعادة الماضي بالماثلة ببينه وبين الحاضر ؛ إذ لو انقطمت أوجه الشبه بينهما لفدت الوثائق رموزاً وألفازاً لا يمكن فهمها .

ومن هذا بتبين لنا أن التركيب يشمل المراحل الآنية :

⁽١) الفصل الحادي عشر من صفحة ٣٠٠ الى ٣١١

Ibid 219 (T) Ibid 215 (T)

أولا— تصنيف الظواهر

لما كانت الظواهر التاريخية كثيرة ومتنوعة وجب تصنيفها في طوائف خاصة تمهيداً لفهمها والوقوف على الملاقات بيبها . ومن المكن أن يتخذ المؤرخ أكثر من أساس واحد لتصنيفها . فإما أن ينظمها على أساس أزمانها وأماكها ونسبها اليجاعة أو إلى أحد الأفراد . وتلكهى أسهل طرق التصنيف . وقد تبعها القدماء ومؤرخو عصر البهضة . وإما أن يصنفها على أساس طبيعها الداخلية . فيقسمها بلى ظواهر لنوية ودينية وعلمية الخ . ويرجع الفضل فى ابتكارهذه الطريقة إلى علماء الألمان وإما أن يصنفها على أساس طبيعة الشروط الخاصة التي تتصل بمظاهر النشاط الإنساني. فهناك شروط مادية خاصة بالأجسام، وهى الشروط التي تدرسها علوم الأجناس والتشريح ووظائف الأعضاء ، وأخرى خاصة بالبيئة الطبيعية التي تحييط بالظواهر التاريخية ، وهى الشروط الجنرافية الطبيعية كالأمطار والتصاريس، أو الصناعية كالطرق أو الغابات والزراعة . وهناك أمور نفسية كالأما والتصاريس، والفنون ، والعلوم ، والفلسفة والأخلاق والديانات ، وعادات مادية كالأكل واللبس والريئة ، وعادات اجماعية كالصيد والمحافل والملاهي ، وعادات اقتصادية خاصة بالإنتاج أو التجارة أو توزيع الثروة . وهناك نظم ومؤسسات اجماعية كالعاملة والطبقات، ونظم سياسية وأخرى دولية كالحروب الخ (1)

وليس المؤرخ أن يكتنى بأحد هذه الآسس الثلاثة ؛ بل يجب عليه أن يجمع بينها مع محديد غلبة أحدها على الآخرين ، وذلك حسب طبيعة الموضوع الذي يدرسه، وثقافة الجمهور الذي يكتب له (٢). ذلك لأن التاريخ لا يدرس الأفراد أو الحوادث فحسب، وإعايما لج، إلى جانب ذلك، الظواهر الاجماعية، ويحاول رسم صورة والمحمة عن تطور الإنسانية . وليس هذا بالأمر اليسير ؛ إذ يتطلب ذلك عناية كبرى بتصنيف مراحل هذا التطور ، وبيان عناصره والزمن الذي تشغله كل مرحلة منها وتعداد العوامل الي أدت إليها . وليس للمؤرخ أن يستهين بنصيب

lbid 235 - 236 (Y) lbid 232-235 (\)

الأفراد في توجيه التاريخ فإن بمضهم قد يخلق تقليداً اجماعياً دينياً أو فنياً أو علمياً أو صناعياً وقد يغير بمضهم مجرى الحوادث السياسية كالزعماء أو القواد . ومن هنا يتبين لنا خطأ هؤلاء الذين يحاولون دراسة التاريخ على عمط الملوم التجريبية عاماً ، مع عدم مماعاة طبيعة الظواهر الإنسانية ، وحينئذ فن الضرودى أن يفسح المؤرخ في تصنيفه مجالا لطبيعة الأفراد وللحوادث الخاصة . كذلك يجب عليه أن يحترم الترتيب الزمى ، فيقسم التاريخ إلى عصور ، وكل عصر منها إلى مراحل ، وأن يتخذ الحوادث المامة أو الشخصيات الكبرى علامة للفصل بين مراحل التطور الإنساني .

مانيا —الاجتهاد:

أشرنا من قبل إلى أن المؤرخ يستخدم الخيال لسد الفجوات في التاريخ . ولسكن هذا الخيال ليس مطلقاً ؟ بل هو مقيد بنتائج التحليل ، وإلا لم يؤد الاستنباط، في هذه الحال ، إلى نتائج جديرة بالثقة . وتعد هذه الرحلة أدق مراحل التركيب . وهي مصدر كثير من الأخطاء ، إذا لم تراع فيها بعض القواعد الخاصة فن الواجب ألا يجمع المرء بين تحليل الوثيقة والاستنباط في آن واحد ؟ وإلا ربما نسب إلى صاحبها آراء لم يقل بها (١) . ويترتب على ذلك وجوب التفرقة بين نشائج التحليل ونتائج الاستنباط . كا يجب ذكر الطريقة التي أدت إلى هذه النتائج الأخيرة . ويجب الحذر أيضاً من نتائج الاستنباط اللاشعورى . ويمكن تحقيق هذا الشرط الأخير بعرض نتائج الاستنباط بصورة منطقية . وكثير ما يخطىء الباحثون حيما يعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بعض ما يخطىء الباحثون حيما يعتمدون على عدد قليل من النصوص لاستنباط بعض ما ينالون يقلبون النظر في هذه النصوص القليلة حتى تبدو لهم وجهة نظرهم الخاصة كمقيقة تاريخية قد حدثت بالفعن .

lbid 142 et 253 (1)

والاجتهاد إما سلى وإما إيجابي. وينحصر الأول في القول بعدم وجود ظاهرة تاريخية معينة، لأن الوثائق لم تذكر عنها شيئاً. ولكن ليس للمؤرخ أن يعد سكوت الوثائق حجة. فإنانعلم أنها عرضة للضياع، هامة كانت أم تافهة ، وأن بعض الحوادث لا يسجل لأسباب خاصة . فثلا لا تسجل الوثائق عادة شكاوى الجمهور ، كما أن الحكومات محظر تسجيل بعض الحوادث (١). ولذا يجب الإقلال من الاجتهاد السلى ما أمكن ؛ اللهم إلا إذا كان من عادة صاحب الوثيقة أن يذكر جميع التفاصيل ، ولم ينص مع ذلك على ظاهرة أو حادثة معينة . مثال ذلك أنه إذا لم يذكر « تاسيت » شيئاً عن مقاطنة أو قبيلة جرمانيسة فعنى ذلك أنه لا وجود لها .

أما الاجتهاد الإيجابى فيتوم على أساس أن حوادث الماضى تشبه حوادث الحاضر ، من جهة أن هناك علاقات سببية بين مظاهر النشاط الإنساني بصرف النظر عن اختلاف المكان والزمان . ويجب استخدام هذا الاجتهاد على هيئة قياس تجنباً للخطأ . ويشترط أن تكون إحدى مقدمتى هذا القياس خاصة والأخرى عامة ، فنقول مثلا : مدينة « سلاميس » تحمل اسماً فينيقاً ، وكل مدينة تسمى بلغة الشعب الذي بناها ، إذن « سلاميس » مدينة فينيقية . ولكن ليست نتائج هذا القياس يقينية . فإن « بطرسبورج » مدينة روسية ، وإن كان اسمها ألمانياً (٧) .

ثالثاً - التعليل:

إذا انهى المؤرخ من سد الفجوات والتحقق من صدق فروضة بتطبيقها على النتائج الجزئية التي هداه إليها التحليل وجب عليه أن يربط هذه النتائج جيمها ، وذلك بأن يبين الملاقات التي توجد بينها . وهذا هو معنى التعليل . فإن مظاهر النشاط الإنساني، من لنة ودين وفلسفة وسياسة واقتصاد وتعمير، ليست

lbid 258 (Y) | Ibid 255. (Y)

منفصلة بحسب الواقع ؟ بإعا بؤر بمضها في بعض ، وقد اختلفت مذاهب المؤرخين في تمليل الظواهر الإنسانية الماضية . فذهب فريق منهم إلى أن العناية الإلهية تقود المالم نحو غاية لا يملمها إلا الله (۱) . ولكن هذا الرأى وجهة نظر فلسفية . وقد ذكر نا أن العلم لا يبتحث عن السر الخنى في وجود الظواهر ؟ بل يدرس فقط الشروط التي تسبق أو تصحب الظاهرة المراد تفسيرها (۲) . وذهب فريق آخر إلى أن الإنسانية تتبع في تطورها سبيلا منطقياً لأنها ترى إلى أشباع بمضالحاجات الاجماعية ، كتحصيل أكبر قسط من السمادة أو لتحقيق الطبيعة الإنسانية إلى أكبر حد من الكال . وهذا هو ما ذهب إليه «كونت » و «سبنسر » (۱) . ولكن مما يدل على فساد هذا الرأى الفلسني أن الحوادث التاريخية لا تقم دائماً ولكن عما يدل على فساد هذا الرأى الفلسني أن الحوادث التاريخية لا تقم دائماً وسما يقتضيه المقل أو المنطق ، وأنها كثيراً ما تكون سببا في فساد المجتمع أو شقاء الأفراد . ورأى آخرون أن لكل شعب رسالة يؤديها . ولكن هذا رأى فلسني أيضاً (٤) .

وقد اعترف « سينيوبوس » بأنه لا يمكن استخدام الطرق الاستقرائية في دراسة الظواهر التاريخية (٥)، وبأن محاولة تطبيق الإحصاء عليها لا تؤدى إلى نتائج يمتد بها ، والسبب في ذلك أبها مرابة، كما نعلم ، وأن نصيب الأفراد فيها هام إلى حد كبير ، وليست معرفة الأسباب التاريخية أمرا يسيراً ؟ إذ يجب الوقوف على جميع الظروف التي تسبق الظاهرة أو تصحيها لمعرفة الظرف الوحيد الذي يظن أنه السبب في وجودها ، وليس أمام المؤرخ سوى إحدى سبيلين لممرفة هذه الأسباب : فإما أن يأخذها عن كانبي الوثائق وإما أن يستنبطها بخياله ، وكلتا السبيلين محفوفة بالأخطار ، والواقع يعد التعليل أضعف مماحل البحث التاريخي ، ولم ينته المؤرخون بصدده إلى رأى قاطع .

ونعتقد في مهانة الأمر، أن ذلك الضعف ليس بنساض من قيمة التاريخ. فإنه

Ibid 285 (\)

⁽٢) أُنظر القصل السابع ص ١٧٥ وما بعدها .

⁽٣) أُنظرُ الفصلُ السابقُ ص ٣٤١

⁽٤) Ibid 287 . هذا هو رأى بعض الألمان .

⁽٥) الفصل السادس س ١٤٩ وما بعدها . .

يمالج - كباقى العاوم الإنسانية - أمورا شديدة التركيب وسريعة التطور، لأنها تخضع، في نفس الوقت الموامل عديدة متداخلة يصعب معها تحديد الأسباب محديدا كانيا ، كما هي الحال في العاوم التجريبية ،

* * *

وبقى أن نشير إلى مرحلة أخيرة لا تهم المنطقى بقدر ما تهم المؤرخ نفسه ، وهى مرحلة المرض التى تتعسل - حسبا يدل عليه تعريفها - بالأساوب الذى يستخدمه الباحث في عرض الحقائق التى هداه إليها التحليل والتركيب . وتكاد تكون هذه المشكلة خاصة بالتاريخ ، دون غيره من العلوم .

وقد اختلفت الطرق التي تبعها المؤرخون في عرض بحوثهم ، تبعا لاختلاف وجهة نظرهم في فهم الغرض الذي يرى إليه علمهم . وبيان ذلك أن القدماء كانوا يرون أن الحروب والحوادث السياسية هي الموضوع الرئيسي للتاريخ ، ولذا كانوا يحرصون على إمتاع القارىء بذكر الطريف أو المثير . وهذا هو أحد الأسباب التي دعت إلى غلبة الطابع الأدبي على هذا العلم . أضف إلىذلك أنهم كانوا يتخذونه وسيلة للتقرب من ذوى السلطان ، فكانوا يمنون بتمجيدهم والثناء على أسلافهم والإشادة بأعمالهم أكثر من عنايتهم بتسجيل الحقائق .

لكن نظرة المحدثين إلى التاريخ على أنه وصف للحضارة ، أى لمختلف مظاهر النشاط الإنسانى ، غيرت اتجاهم فى طريقة عرضه ، فجعلوا يستخدمون أساليب واضحة بريئة من طابع الخطابة أو الإنشاء أو الفلسفة ، وبرجع الفضل فى هذا الانجاء الجديد إلى المؤرخين الألمان الذين بدأوا محاولتهم ، على استيحاء ، فى القرن التاسع عشر . وبالجلة لم يعد العرض التاريخي برى إلى إمتاع القارىء أو اسداء التاسع إليه أو إثارة عواطفه ؟ بل إلى مجرد المرفة وليس معي هذا أن يتحرد المؤرخ المرفة وقيقة ، حتى يستطيع تحديد تلك من كل قيد . فن الواجب أن يستخدم لغة واضحة دقيقة ، حتى يستطيع تحديد تلك الظواهر الإنسانية المرفة . ويمكن القول بأن المؤرخ لا يكمل إلا اذا أجاد اللغة ، والا إذا ابتعد عن استخدام تلك الألفاظ التي تدل على مصانى مجردة أدمى الى النموض واللبس منها إلى الوضوح ،

المراجع الغربية

- ١ آراء أهل المدينة الفاضلة . للفارابي .
- ٢ مصطلح التاريخ . للدكتور أسد رستم .
- ٣ مناهيج البحث التاريخي . للدكتور حسن عبان .
 - ٤ مقدمة انن خلدون.
- الآراء العلمية الحديثة «لشارلجبسن». ترجمة الأستاذ ابراهيم رمزى...
- ٦ « قواعد المهج في علم الاجتماع» -- ترجمة محمود قاسم نشرته وزارة الممارف سنة ١٩٥٠ .
 - ٧ -- «مقدمة فى علم النفس الاجماعى» -- ترجمة محمود قاسم مع الأستاذ
 الدكتور ابراهيم سلامة _ نشر سنة ١٩٥١ .
 - ۸ « مبادی، علم الاجتماع الدینی »: ترجمة محمود قاسم ـ نشر ۱۹۰۱ .
 - ۹ « فلسفة أوجيست كونت » ترجة محودقام بالاشتراكم الدكتور
 السيد محمد بدوى نشر سنة ١٩٥٢.
 - ١٠ «فى النفس والمقل الفلاسفة الإغزيق والإسلام» . محود قاسم . ١٩٤٩

أهم المرالجع الآجنبية

- 1 Abel Ray, Le Retour éternel et la philosophie de la
- physique, 1927. 2 Actes du Congrès international de philosophie scien-🦙 tifique de Paris, 1935.
- 3 Actes du Congrès international de philosophie de · Paris, 1936.
- 4 Aristote, La Métaphysique, Premiers analytiques, Seconds analytiques, les Topiques.
- 5 Gaston Bachelard. le Nouvel esprit scientifique, 1941.
- 6 Bacon. Nouvum Organum.
- 7 G. Bastide le Moment historique de Socrate. 1939.
- 8 -ch. Blondel, Introduction à la psychologie collective, 1934,
- 9 L. Bonnet. Les Fondments de la Loqique, 1943.
- 10 Boutaric, Matière, électricité, énergie, 1948.
- 11 L. Bruhl. Les Fonctions mentales dans les sociétés inférieures.
- « La philosophie d'Auguste Comte.
- 13 Claude Bernard. Introduction à l'étude de la médecine expérimentale.
- 14- L. Brunschvicg. Les Ages de l'intilligence.
- « Expérience humaine et Causalité physique.
- 16 A. Guvillier. Manuel de philosophie, 1938.
- 17 R. Descartes Discours de la méthode
- 18 M, Dorolle. Les Problèmes de l'induction, 1933.
- 19 G. B. Dumas. Leçons de philosophie chimique, 1937.
- 20 E. Durkheim. de la Division du travail social.
- « Les Règles de la méthode sociologique.
- 22 Glotz. La Cité antique
- 23 Edmond Goblot. Traité de logique 6º éd, 1937.
- Système des Sciences.
- 25 O. Hamelin, le Système d'Aristote, 1931.
- 26 O. Essai sur les éléments principaux. de la représentation.
- 27 Halbachs. Morphologie Sociale, 1938.
- 28 R. Hubert. Manuel élémentaire de Sociologie
- 29 P. Kirchberger, la Théorie atomique, 1930.

- 30 J. Lachelier. Le Fondement de l'induction.
- 31 Lalande. Les Théories de l'induction et de l'expérimentation.
- 32 Langevin. L'Evolution actuelle des sciences. 1930.
- 33 G. Laurent, Grands écrivains scientifiques.
- 34 Lecomte du Nouy, l'Homme devant le science.
- 35 René Leriche, La chirurgie à l'ordre de la vie.
- 36 G. Milhaud. le Rationnel:
- 37 Meyerson, Identité et Réalité
- 38 Albert Mochi, La Connaissance scientifique.
- 39 Henri Mondor, Les Grands médecins, presque tous.
- 40 Platon . Les Lois.
- 41 « . Le Politque.
- 42 . . La République.
- 43 G. Picard. Cours de philosophie 1946.
- 44 Henri Poincaré. La Science et l'Hypothèse,
- 45 Henri Poincaré. Science et Méthode.
- 56 Henri Poincaré. La Valeur de la science.
- 47 Louis Rougier. La Structure des théories déductives.
- 48 J. J. Rousseau. Du Contrat social.
- 49 J. J. Rousseau. Sa vie et son oeuvre par André Cresson, 1950.
- 50 Seignobos and Langlois. Introduction to the study of history. 1912.
- 51 Ch. Serrus. Essai sur la signification de la logique-1939.
- 52 H. Spencer. Classification des sciences tranduit en français.
- 53 L. S. Stebbing. A Modern Introduction to Logic.
- 54 G. Urbaio. La Discipline d'une science, la chimie,
- 55 Wolf. Text-book of Logic.
- 56 J. S. Mill. System of Logic.

الفرسن

الفصل الآول [من صفحة ١ إلى ٣٠]. المنطق القديم والمنطق الحديث

منعه	
١	١٠ عبيد١
A	٧ تارخ شأة المنطق القديم
٠٢	۳ نظریة القیاس لدی « أرسطو »
1.	و _ ندأة النطق الحدث
Y *	ه - خصائص المطق الحديث
	الفصل الثاني أمن صفحة ٣٦ إلى ٦
E,	الاستقراء
۳۱	٠ غيد ١
*1	ر العلاقة بين الغياس والاستقراء
۲۳	٣ – وظيفة الاستقراء
z1	٤ — نوعا الاستقراء
	الفصل الثالث [من صفحة ٥٠ إلى
_	أساس الاستقراء
*Y	٠٠٠٠ يېية – ١
	٧ – مبدأ الحتمية
	٣ — أزمة سدأ الحثمية فى العصر الحاضر
	ع — الصدقة ٰ
	• — مبدأ الغائية
۱۰۶	الفصل الرابع [من صحفة ٧٨ إلى
, -	الملاحظة والتجربة
٧٨	٠- تمييد
	٧ — الملاحظة
	٣ — التجرية
۹۱	ع — أنواع التجربة
	ه — شروط الملاحظة والتجربة

الفصل الخامس [من رضحة ١٠٧ إلى ١٤٨] الفروض

مفعة
٠ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ -
﴾ — وظيفة الحيال فى وضع الفروض
٧ تعريف ألفروض ١ ١٠٠٠ تعريف ألفروض
﴾ — الفروض بين أعدائها وأنصارها
وظیفة الفروض ۱۳۱
٦ أنواع الفروض ١٣٧
٧ شروط الفرض العلمي
الفصل السادس [من صفحة ١٤٥ إلى ١٧٥]
تمقيق الفروس
٠٤٩ بينة ١٤٩
٧ الطرق الاستقرائية ٢٠
ا — طريقة الإتفاق ١٠٠٤
ب – طريقة الإنجنلاف ١٠٨٠
ج — طريقة التلازم في التغير أو طريقة التغير النسي ١٦٤
د - طريقة اليواقي ١٧٠
٣ الطريقة القياسية٣
الفصل السابع [من صفحة ١٧٦ إلى ١٩٩]
البيب والقاون
٧٦ پيد — ١
٧٠
٣ - الملاقة بن السبب والقانون٠٠٠
٤ ألواع اللواقين ٤٠
ه صبغ القوانين الطبيعية
الفصل الثامن [من صفحة ٢٠٠ إلى ٢١٨)
التعليل والتركيب
٠٠ عيو ١
۲ — التحليل۲
٣ — التركيب بن التركيب ٣
غ وظفة التحليل والتركيب في العلوم

الفصل التاسع (من صفحة ٢٦٥ إلى ٢٦٠) منهج البحث في الرياضة

سفيده
- غيد
- التفرقة بين الرياضة والمنطق
- موضوع العلوم الرياضية ٢٢٩
نشأة العاني الرياضية وطبيعتها
فروع الرياضة الله المساحد
٠ – الأوليّات والبديهياتوالتعاريف٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٠ طبيعة الاستدلال الرياضي٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ا — طرق التفكير الرياضي ٢٥٤
الفصل العاشر (من صفحة ٢٦٠ إلى ٢٨٠)
منهج البحث في العلوم الطبيعية
ر — تمييد ر — الباديء
٧ طبيعة المبادىء ونشأتها٧
۽ – النظريات
ه — النظريات الحاصة بالمادة وقواها
٠ وظيفة المبادىء والنظريات٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الفصل الحادي عشر (من صفحة ٢٨١ إلى ٣٥٤)
منهج البحث في علم الاجتباع
٠ - عيد - ١
٧ محاولات العصر القديم٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣ محاولات العصور الوسطى٣
٤ نخجاولات القرنين السابع عشر والثامن عشر
حاولات الفرن التاسع عشر
٦ طبيعة الغلواهر الاجتماعية تيرس
٧ استقلال علم الاجتماع عن علمى الحياة والنفس٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
هِ — قواعدالمهم لدى ددوركام ،
٩ — طرق البحث فى علم الاجتماع٩
الفصل الثاني عشر (من صفحة ٢٥٥ إلى ٣٨٠)
منهج البحث في التاريخ
Too

مفحة	
TO7	٢ - التاريخ علم أم فن ٢
*7.	٣ طبيعة الظواهر التاريخية
411	٤ العاوم الساعدة
#7£	ه مراحل البعث في التاريخ
T71	٦ — التحليل المخارجي
77Y	٧ التحليل الداخل
TV£	التركيب التاريخي
TYE	نصابف الظواه
***	الاحتياد
**************************************	الديايا
TYA	المعلمين معدد معدد معدد المعلمين
TA1	أهم الراجع العربية والاجنبية
TAE	الفهوس
**************************************	استدراك

استدراك

الصواب	ألحطأ	البطر	الصفحة	الصواب	الخطأ	السطر	المفجة
المرض	المرص	44	14.	، الك	الحبكم	۴	•
inférieures	primitives	هامش	179	الغموض	الغوض	١٩	٣٨
الرياضة	الرياضية	٨	414	de	d	40	٦٤
Discorsi	Discrsi	هامش	774	وذهب	ونذهب	1,,	۱۲۲
احداها	احداها	٧	۳.,	التحقق	. التحقيق	14	124
وليبرهن	ليبرهن	77	4.4	. des	de S	٠.٣	108

كتب للمؤلف

- ١ «النطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الأولى ما يوسنة ١٩٤٩ (نفدت)
 ٣ «في النفس والعقل لفلاسفة الإغريق والإسلام» أكتوبرسنة ١٩٤٩.
 مكتبة الأنجاو المصرة
- ٣ « قواعد النهج في علم الاجتماع» . ترجم بتكليف من وزارة المارف ،
 ونشر سنة ١٩٥٠ . مكتبة النهضة المصرية
- ٤ «مقدمة فى علم النفس الاجماعى». لشارل بالدونل. ترجم بالاشتراك
 مع الأستاذ الدكتورابراهيم سلامة. سنة ١٩٥١. مكتبة الأنجاد المصرية
- د مبادىء علم الاجهاع الدينى» . نشرسنة ١٩٥١. مكتبة الأنجاو المصرية
 ٢ د فلسفة أوجيست كونت » بالاشتراك مع الاستاذ الدكتور السيد عجد بدوى . ونشر سنة ١٩٥٧ . مكتبة الأنجاو المصرية
- التربية الوظيفية » . « لكلاباريد » ترجم بتكليف من وزادة المارف (تحت العليم)
- ٨ «الأخلاق وعلم العادات الخلقية » « لليقى بريل » ترجم بشكليف
 من وزارة المعارف (تحت العليم)
 - ٩ «المنطق الحديث ومناهج البحث» الطبعة الثانية سنة ١٩٥٣ مكتبة الأنجاد المصرية

وله باللغة الغرنسية

- (1) La Théorie de la connaissance d'Averroès et prétation chez St., Thomas d'Aquin.
 - (2) Les Dogmes religieux. chey Averroès, الله بها دكتوراه الدولة في الفلسفة برتبة العرف الأولى.

